

3 1761 11726402 8













Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117264028>



Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

January 1987

Janvier 1987

**Electric  
power  
statistics**



**Statistique  
de l'énergie  
électrique**





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwest Inc.) Call collect 420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
Northwest Inc.) Appelez à frais virés au 420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



January 1987

## Electric power statistics

Janvier 1987

## Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

April 1987  
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 55, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Avril 1987  
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- **Denis Desjardins**, Director, Industry Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

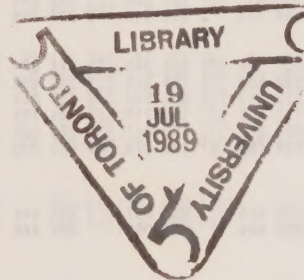
- **Denis Desjardins**, directeur, Division de l'Industrie
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie



## HIGHLIGHTS

January 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in January 1987 increased to 46 977 gigawatt hours (gwh), up 3.4% from the corresponding month last year. Exports increased 5.5% to 3 902 gwh, while imports climbed from 173 gwh to 259 gwh.



## FAITS SAILLANTS

Janvier 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1987 a augmenté à 46 977 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 3.4% comparativement à janvier 1987. Les exportations ont augmenté de 5.5%, pour atteindre 3 902 gwh, alors que les importations ont passé de 173 gwh à 259 gwh.

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
CANADA								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	27 203 367	28 879 295	278 414 963	25 000 738	23 884 293	22 072 295	21 580 015	20 089 959
2 Steam-conventional	9 070 308	8 150 505	71 583 637	7 602 063	7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342
3 Steam-nuclear	5 756 524	6 563 505	67 233 013	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878
4 Internal combustion	64 273	66 127	657 376	59 979	60 833	53 306	49 118	44 284
5 Gas turbine	54 663	53 694	543 853	48 475	42 443	94 667	37 520	40 077
6 Total	42 149 135	43 713 126	418 432 842	38 343 804	37 286 094	32 454 336	31 564 854	29 707 540
Industry Generation								
7 Hydro	2 570 615	2 461 447	29 235 205	2 325 342	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 345 351
8 Steam-conventional	555 250	575 283	5 964 919	502 762	513 029	492 370	498 040	486 419
9 Internal combustion	6 193	5 762	59 779	5 740	4 870	4 910	4 698	3 984
10 Gas turbine	170 463	221 725	2 120 413	171 566	183 646	112 700	169 372	181 293
11 Total	3 302 521	3 264 217	37 380 316	3 005 410	3 236 106	3 094 492	3 162 057	3 017 047
Total Generation								
12 Hydro	29 773 982	31 340 742	307 650 168	27 326 080	26 418 854	24 556 807	24 069 962	22 435 310
13 Steam-conventional	9 625 558	8 725 788	77 548 556	8 104 825	7 544 695	5 289 011	5 178 545	5 106 761
14 Steam-nuclear	5 756 524	6 563 505	67 233 013	5 632 549	6 266 859	5 437 427	5 217 696	4 912 878
15 Internal combustion	70 466	71 889	717 155	65 719	65 703	58 216	53 816	48 268
16 Gas turbine	225 126	275 419	2 664 266	220 041	226 089	207 367	206 892	221 370
17 Total	45 451 656	46 977 343	455 813 158	41 349 214	40 522 200	35 548 828	34 726 911	32 724 587
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	173 299	258 683	4 956 696	397 057	944 448	643 577	449 789	368 886
20 Total	173 299	258 683	4 956 696	397 057	944 448	643 577	449 789	368 886
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm	792 987	504 390	9 755 974	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075
25 -non-firm	2 906 672	3 397 287	29 178 440	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134
26 -total	3 699 659	3 901 677	38 934 414	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209
27 Total -firm	792 987	504 390	9 755 974	614 045	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075
28 -non-firm	2 906 672	3 397 287	29 178 440	2 402 021	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134
29 -total	3 699 659	3 901 677	38 934 414	3 016 066	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209
30 Total Available	41 925 296	43 334 349	421 835 440	38 730 205	38 244 215	33 314 851	32 099 935	30 205 264
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	4 053 320	4 102 012	38 706 993	3 805 494	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458
2 Steam-conventional	220 578	310 675	1 255 692	142 095	117 391	60 898	40 646	32 807
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	110	40	562	1	96	5	60	-
5 Gas turbine	- 103	- 260	239	-74	765	- 300	- 210	38
6 Total	4 273 905	4 412 467	39 963 486	3 947 516	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303
Industry Generation								
7 Hydro	35 622	24 672	422 127	40 990	42 815	38 295	31 918	42 034
8 Steam-conventional	3 006	3 814	21 561	561	557	2 072	151	1 502
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	38 628	28 486	443 688	41 551	43 372	40 367	32 069	43 536
Total Generation								
12 Hydro	4 088 942	4 126 684	39 129 120	3 846 484	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 616 492
13 Steam-conventional	223 584	314 489	1 277 253	142 656	117 948	62 970	40 797	34 309
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	110	40	562	1	96	5	60	-
16 Gas turbine	- 103	- 260	239	-74	765	- 300	- 210	38
17 Total	4 312 533	4 440 953	40 407 174	3 989 067	4 084 229	3 271 287	2 859 492	2 650 839
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 345 606	3 432 612	30 694 787	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	3 345 606	3 432 612	30 694 787	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	3 345 606	3 432 612	30 694 787	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	3 345 606	3 432 612	30 694 787	3 099 380	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260
30 Total Available	966 927	1 008 341	9 712 387	889 687	957 162	806 712	726 204	715 579



## L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	No
MWh								
								CANADA
								Production des services
20 684 848	21 115 356	20 635 589	22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 879 295	27 203 367	Hydraulique
4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 150 505	9 070 308	Vapeur-classique
4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	5 756 524	Vapeur-nucléaire
44 410	45 525	48 230	54 163	61 032	72 223	66 127	64 273	Combustion interne
39 717	53 243	-13 577	40 979	51 291	54 355	53 694	54 663	Turbines à gaz
30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 713 126	42 149 135	Total
								Production industriel
2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 570 615	Hydraulique
517 849	468 072	380 415	502 587	514 478	533 648	575 283	555 250	Vapeur-classique
1 536	4 186	4 594	7 240	5 635	6 193	5 762	6 193	Combustion interne
201 009	205 570	181 651	184 864	166 208	192 071	221 725	170 463	Turbines à gaz
3 038 896	3 003 273	2 895 501	3 241 082	3 152 155	3 230 776	3 264 217	3 302 521	Total
								Production totale
23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 340 742	29 773 982	Hydraulique
5 484 142	4 920 625	5 395 802	5 665 490	7 339 710	7 889 392	8 725 788	9 625 558	Vapeur-classique
4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	5 756 524	Vapeur-nucléaire
45 946	49 711	52 824	61 403	66 667	78 416	71 889	70 466	Combustion interne
240 726	258 813	168 074	225 843	217 499	246 426	275 419	225 126	Turbines à gaz
33 610 315	34 551 047	34 107 474	37 355 258	41 077 855	44 787 813	46 977 343	45 451 656	Total
								Réceptions
299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	173 299	Autres provinces
299 504	245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	173 299	États-Unis
								Total
								Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit
...	...	...	...	...	...	...	...	-total
								Aux
962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	792 987	États-Unis -souscrit
2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	2 905 672	-non-souscrit
3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	3 699 659	-total
								Total
962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	792 987	-souscrit
2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	2 905 672	-non-souscrit
3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	3 699 659	-total
30 806 578	30 927 355	30 934 722	34 551 634	38 395 322	41 700 063	43 334 349	41 925 296	Total disponible
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 012	4 053 320	Hydraulique
- 847	10 096	84 913	131 643	161 397	254 075	310 675	220 578	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
32	106	116	11	2	23	40	110	Combustion interne
357	236	73	7	- 442	- 108	- 260	- 103	Turbines à gaz
2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 467	4 273 905	Total
								Production industriel
25 650	24 867	27 607	42 303	38 845	31 181	24 672	35 622	Hydraulique
2 157	3 028	2 983	1 843	2 752	949	3 814	3 006	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
27 807	27 895	30 590	44 146	41 597	32 130	28 486	38 628	Total
								Production totale
2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 684	4 088 942	Hydraulique
1 310	13 124	87 896	133 486	164 149	255 024	314 489	223 584	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
32	106	116	11	2	23	40	110	Combustion interne
357	236	73	7	- 442	- 108	- 260	- 103	Turbines à gaz
2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 953	4 312 533	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Livraisons
1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 345 606	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 345 606	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Total
1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 345 606	-souscrit
1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 345 606	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
582 002	643 768	691 898	841 489	900 419	990 540	1 008 341	966 927	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 181	8 156	10 054	345	-81	- 303	- 306	-13
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	441	450	1 814	114	171	352	-27	30
6 Total	1 622	8 606	11 868	459	90	49	- 333	17
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 181	8 156	10 054	345	-81	- 303	- 306	-13
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	441	450	1 814	114	171	352	-27	30
17 Total	1 622	8 606	11 868	459	90	49	- 333	17
Receipts								
18 Provinces	51 483	48 383	609 711	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	51 483	48 383	609 711	46 681	50 687	50 346	48 529	57 537
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	53 105	56 989	621 579	47 140	50 777	50 395	48 196	57 554
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	83 943	76 729	968 470	101 315	104 612	104 794	88 452	59 076
2 Steam-conventional	649 475	687 363	6 075 567	537 941	581 139	409 106	430 642	427 596
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	50	241	1 435	-13	289	-13	-25	59
6 Total	733 468	764 333	7 045 472	639 243	686 040	513 887	519 069	486 731
Industry Generation								
7 Hydro	3 081	3 429	32 774	3 000	3 000	3 216	3 396	3 286
8 Steam-conventional	27 388	33 127	320 152	28 902	30 721	24 162	19 805	28 095
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	30 469	36 556	352 926	31 902	33 721	27 378	23 201	31 381
Total Generation								
12 Hydro	87 024	80 158	1 001 244	104 315	107 612	108 010	91 848	62 362
13 Steam-conventional	676 863	720 490	6 395 719	566 843	611 860	433 268	450 447	455 691
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	50	241	1 435	-13	289	-13	-25	59
17 Total	763 937	800 889	7 398 398	671 145	719 761	541 265	542 270	518 112
Receipts								
18 Provinces	18 520	27 097	611 083	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	18 520	27 097	611 083	42 291	24 486	93 982	75 880	55 097
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	12 030	7 735	70 635	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381
23 -total	12 030	7 735	70 635	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	12 030	7 735	70 635	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381
29 -total	12 030	7 735	70 635	5 347	7 664	2 400	2 894	5 381
30 Total Available	770 427	820 251	7 938 846	708 089	736 583	632 847	615 256	567 828



## L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	No
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
2 096	- 324	318	2 150	706	4 285	8 156	1 181	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3	-25	-22	209	373	195	450	441	Combustion interne 4
2 099	- 349	296	2 359	1 079	4 480	8 606	1 622	Turbines à gaz 5
								Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
2 096	- 324	318	2 150	706	4 285	8 156	1 181	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3	-25	-22	209	373	195	450	441	Combustion interne 15
2 099	- 349	296	2 359	1 079	4 480	8 606	1 622	Turbines à gaz 16
								Total 17
50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	51 483	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
50 175	51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	51 483	États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
52 274	50 983	49 923	51 688	52 244	57 300	56 989	53 105	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
55 444	51 584	67 742	63 466	83 740	104 302	76 729	83 943	Production des services
425 830	474 540	426 963	501 265	579 782	631 288	687 363	649 475	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-36	143	135	362	-70	554	241	50	Combustion interne 4
481 238	526 267	494 840	565 093	663 452	736 144	764 333	733 468	Turbines à gaz 5
								Total 6
3 279	3 178	3 031	1 360	262	2 685	3 429	3 081	Production industriel
30 444	31 171	12 886	30 116	29 963	26 499	33 127	27 388	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
33 723	34 349	15 917	31 476	30 225	29 184	36 556	30 469	Turbines à gaz 10
								Total 11
58 723	54 762	70 773	64 826	84 002	106 987	80 158	87 024	Production totale
456 274	505 711	439 849	531 381	609 745	657 787	720 490	676 863	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-36	143	135	362	-70	554	241	50	Combustion interne 15
514 961	560 616	510 757	596 569	693 677	765 328	800 889	763 937	Turbines à gaz 16
								Total 17
63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	18 520	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
63 239	29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	18 520	États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	12 030	Autres prov.-souscrit 21
4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	12 030	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	12 030	-non-souscrit 28
4 387	8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	12 030	-total 29
573 813	581 855	588 703	667 169	713 364	782 912	820 251	770 427	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	161 526	130 072	3 087 935	226 167	147 015	562 340	394 262	222 207
2 Steam-conventional	448 828	557 933	3 134 703	324 829	372 507	119 635	283 317	115 509
3 Steam-nuclear	442 099	470 341	5 227 106	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455
4 Internal combustion	-	-	21	8	-	-	-	-
5 Gas turbine	-	-3	-5	-	64	-12	-11	-7
6 Total	1 052 453	1 158 343	11 449 760	980 952	995 902	1 061 558	929 626	796 164
Industry Generation								
7 Hydro	2 937	2 529	57 978	3 903	3 092	8 724	9 609	5 628
8 Steam-conventional	54 828	68 455	683 985	60 408	62 307	53 744	55 343	56 310
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	57 765	70 984	741 963	64 311	65 399	62 468	64 952	61 938
Total Generation								
12 Hydro	164 463	132 601	3 145 913	230 070	150 107	571 064	403 871	227 835
13 Steam-conventional	503 656	626 388	3 818 688	385 237	434 814	173 379	338 660	171 819
14 Steam-nuclear	442 099	470 341	5 227 106	429 948	476 316	379 595	252 058	458 455
15 Internal combustion	-	-	21	8	-	-	-	-
16 Gas turbine	-	-3	-5	-	64	-12	-11	-7
17 Total	1 110 218	1 229 327	12 191 723	1 045 263	1 061 301	1 124 026	994 578	858 102
Receipts								
18 Provinces	702 586	585 542	7 275 124	673 838	632 596	498 043	548 552	628 824
19 United States	41 348	43 123	423 709	30 413	29 681	32 812	36 279	32 424
20 Total	743 934	628 665	7 698 833	704 251	662 277	530 855	584 831	661 248
Deliveries								
21 Provinces -firm	13 334	12 494	154 420	12 425	11 866	14 187	12 620	13 984
22 -non-firm	56 849	69 596	1 075 134	76 547	64 877	130 161	111 149	98 950
23 -total	70 183	82 090	1 229 554	88 972	76 743	144 348	124 769	112 934
24 United States -firm	199 908	206 284	2 422 077	195 608	208 526	215 292	141 169	206 532
25 -non-firm	420 442	329 934	4 585 477	378 330	381 710	379 358	427 624	400 370
26 -total	620 350	536 218	7 007 554	573 938	590 236	594 650	568 793	606 902
27 Total -firm	213 242	218 778	2 576 497	208 033	220 392	229 479	154 789	220 516
28 -non-firm	477 291	399 530	5 660 611	454 877	446 587	509 519	538 773	499 320
29 -total	690 533	618 308	8 237 108	662 910	666 979	738 998	693 562	719 836
30 Total Available	1 163 619	1 239 684	11 653 448	1 086 604	1 056 599	915 883	885 847	799 514
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	12 727 573	13 845 308	126 944 280	12 404 993	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472
2 Steam-conventional	-11 928	6 110	-56 286	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050
3 Steam-nuclear	423 007	471 460	3 792 441	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992
4 Internal combustion	21 578	18 264	200 870	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283
5 Gas turbine	- 367	- 466	-4 286	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258
6 Total	13 159 863	14 340 676	130 877 019	12 851 629	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 439
Industry Generation								
7 Hydro	1 471 226	1 517 228	17 383 890	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 471 226	1 517 228	17 383 890	1 321 540	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217
Total Generation								
12 Hydro	14 198 799	15 362 536	144 328 170	13 726 533	12 981 096	10 990 909	10 773 669	9 816 689
13 Steam-conventional	-11 928	6 110	-56 286	-3 337	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050
14 Steam-nuclear	423 007	471 460	3 792 441	430 671	473 360	214 859	85 156	317 992
15 Internal combustion	21 578	18 264	200 870	19 704	18 941	17 000	15 277	14 283
16 Gas turbine	- 367	- 466	-4 286	- 402	- 455	- 369	- 332	- 258
17 Total	14 631 089	15 857 904	148 260 909	14 173 169	13 465 535	11 216 761	10 868 720	10 143 656
Receipts								
18 Provinces	3 346 281	3 439 529	30 711 627	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581
19 United States	-	-	34 805	-	-	-	-	-
20 Total	3 346 281	3 439 529	30 746 432	3 100 109	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581
Deliveries								
21 Provinces -firm	81 672	281 800	3 054 907	74 227	83 072	82 140	237 383	177 980
22 -non-firm	1 106 420	956 573	11 440 631	1 166 817	1 048 097	836 925	745 658	1 088 775
23 -total	1 188 092	1 238 373	14 495 538	1 241 044	1 131 169	919 065	983 041	1 266 755
24 United States -firm	132 411	130 312	4 124 890	103 144	126 980	478 574	629 600	458 063
25 -non-firm	833 607	1 193 746	8 549 208	953 611	1 024 581	408 575	308 373	313 176
26 -total	966 018	1 324 058	12 674 098	1 056 755	1 151 561	887 149	937 973	771 239
27 Total -firm	214 083	412 112	7 179 797	177 371	210 052	560 714	866 983	636 043
28 -non-firm	1 940 027	2 150 319	19 989 839	2 120 428	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951
29 -total	2 154 110	2 562 431	27 169 636	2 297 799	2 282 730	1 806 214	1 921 014	2 037 994
30 Total Available	15 823 260	16 735 002	151 837 705	14 975 479	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	No
JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
150 386	290 212	246 048	238 924	185 871	220 977	130 072	151 526	Production des services
185 270	123 934	167 887	192 705	367 479	430 803	557 933	448 826	Hydraulique
467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	442 099	Vapeur-classique
-	8	5	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-9	8	-14	-29	-22	-31	-3	-	Combustion interne
843 551	884 428	866 787	901 826	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 052 453	Turbines à gaz
								Total
3 766	5 356	4 194	3 823	3 294	3 652	2 529	2 937	Production industriel
55 061	60 260	37 933	61 604	62 052	54 135	68 455	54 828	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
58 827	65 616	42 127	65 427	65 346	67 787	70 984	57 765	Turbines à gaz
								Total
194 152	295 568	250 242	242 747	189 165	226 629	132 601	164 463	Production totale
240 331	184 194	205 820	254 309	429 531	496 938	626 388	503 656	Hydraulique
467 904	470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	442 099	Vapeur-classique
-	8	5	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-9	8	-14	-29	-22	-31	-3	-	Combustion interne
902 378	950 044	908 914	967 253	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 110 218	Turbines à gaz
								Total
555 126	556 678	599 166	655 592	661 546	562 577	585 542	702 586	Réceptions
19 993	42 524	39 516	40 089	37 198	41 432	43 123	41 348	Autres provinces
575 119	599 202	638 682	695 681	698 744	604 009	628 665	743 934	États-Unis
								Total
11 933	13 029	12 848	13 174	11 610	12 410	12 494	13 334	Livraisons
101 531	68 068	116 871	109 388	67 829	72 914	69 596	56 849	Autres prov.-souscrit
113 464	81 097	129 719	122 562	79 439	85 324	82 090	70 183	-non-souscrit
								-total
202 437	218 685	206 503	213 685	201 864	211 868	206 284	199 908	Aux
389 860	420 843	375 678	389 229	294 020	328 013	329 934	420 442	États-Unis -souscrit
592 297	639 528	582 181	602 914	495 884	539 881	536 218	620 350	-non-souscrit
								-total
214 370	231 714	219 351	226 859	213 474	224 278	218 778	213 242	Total
491 391	488 911	492 549	498 617	361 849	400 927	399 530	477 291	-souscrit
705 761	720 625	711 900	725 476	575 323	625 205	618 308	690 533	-non-souscrit
								-total
771 736	828 621	835 686	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 163 619	Total disponible
QUEBEC								
9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 727 573	Production des services
-4 940	-4 458	-998	-3 973	-5 943	2 436	6 110	-11 928	Hydraulique
224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	423 007	Vapeur-classique
12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	21 578	Vapeur-nucléaire
-317	-305	-335	-408	-416	-322	-466	-367	Combustion interne
9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 159 863	Turbines à gaz
								Total
1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 471 226	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 471 226	Turbines à gaz
								Total
10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362 536	14 198 799	Production totale
-4 940	-4 458	-998	-3 973	-5 943	2 436	6 110	-11 928	Hydraulique
224 641	189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	423 007	Vapeur-classique
12 587	12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	21 578	Vapeur-nucléaire
-317	-305	-335	-408	-416	-322	-466	-367	Combustion interne
10 765 232	10 406 225	10 576 694	12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 631 089	Turbines à gaz
								Total
1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 346 281	Réceptions
13 014	10 800	10 569	422	-	-	-	-	Autres provinces
1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 346 281	États-Unis
								Total
361 919	365 843	437 195	651 747	419 564	82 165	281 800	81 672	Livraisons
1 009 215	692 899	707 595	665 985	938 387	1 433 858	956 573	1 106 420	Autres prov.-souscrit
1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 188 092	-non-souscrit
								-total
564 097	531 928	474 470	403 089	103 992	118 542	130 312	132 411	Aux
443 432	427 097	575 652	821 743	1 181 871	1 257 430	1 193 746	833 607	États-Unis -souscrit
1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375 972	1 324 058	966 018	-non-souscrit
								-total
926 016	897 771	911 665	1 054 836	523 556	200 707	412 112	214 083	Total
1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 940 027	-souscrit
2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 154 110	-non-souscrit
								-total
10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 823 260	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

No.	CUM. 1986		CUM. 1987		YEAR 1986		FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986		
ONTARIO											
Mw.H											
Utility Generation											
1 Hydro	3 322 168	3 277 323	39 144 553	3 036 841	3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615			
2 Steam-conventional	4 024 493	3 099 338	23 955 902	3 287 212	2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060			
3 Steam-nuclear	4 891 418	5 621 704	58 213 466	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431			
4 Internal combustion	42	-	372	15	23	-	31	46			
5 Gas turbine	976	725	11 134	525	1 192	1 420	1 390	977			
6 Total	12 239 097	11 999 090	121 325 427	11 096 523	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129			
Industry Generation											
7 Hydro	156 499	163 521	1 905 702	134 300	155 276	169 385	167 132	180 476			
8 Steam-conventional	108 670	104 458	1 117 711	95 457	105 270	103 313	93 570	81 398			
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 Gas turbine	86 640	90 463	873 513	80 577	82 573	34 278	79 791	69 840			
11 Total	351 809	358 442	3 896 926	310 334	343 119	306 976	340 493	331 714			
Total Generation											
12 Hydro	3 478 667	3 440 844	41 050 255	3 171 141	3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 436 091			
13 Steam-conventional	4 133 163	3 203 796	25 073 613	3 382 669	2 862 200	1 436 839	1 075 564	1 418 458			
14 Steam-nuclear	4 891 418	5 621 704	58 213 466	4 771 930	5 317 183	4 842 973	4 880 482	4 136 431			
15 Internal combustion	42	-	372	15	23	-	31	46			
16 Gas turbine	87 616	91 188	884 647	81 102	83 765	35 698	81 181	70 817			
17 Total	12 590 906	12 357 532	125 222 353	11 406 857	11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 061 843			
Receipts											
18 Provinces	619 792	772 382	8 026 734	626 351	546 326	460 141	486 609	702 928			
19 United States	84 675	131 127	1 693 127	71 491	80 014	165 353	127 350	158 945			
20 Total	704 467	903 509	9 719 861	697 842	626 340	625 494	613 959	861 873			
Deliveries											
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
22 -non-firm	653	523	21 644	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597			
23 -total	653	523	21 644	2 371	2 715	3 302	2 333	1 597			
24 United States -firm	349 290	30 418	2 813 426	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216			
25 -non-firm	490 185	762 159	5 143 216	553 967	548 205	446 958	445 747	345 755			
26 -total	839 475	792 577	7 956 642	867 769	894 435	758 354	756 725	561 971			
27 Total -firm	349 290	30 418	2 813 426	313 802	346 230	311 396	310 978	216 216			
28 -non-firm	490 838	762 682	5 164 860	556 338	550 920	450 260	448 080	347 352			
29 -total	840 128	793 100	7 978 286	870 140	897 150	761 656	759 058	563 568			
30 Total Available	12 455 245	12 467 941	126 963 928	11 234 559	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 360 148			
MANITOBA											
Utility Generation											
1 Hydro	2 144 047	2 186 786	23 840 289	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560			
2 Steam-conventional	50 337	19 025	96 108	23 182	7 376	241	-1 298	-1 244			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 Internal combustion	4 657	4 232	47 348	4 162	4 490	3 591	3 675	3 177			
5 Gas turbine	11	-	36	-	-	-	1	-			
6 Total	2 199 052	2 210 043	23 983 781	2 035 838	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493			
Industry Generation											
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-			
8 Steam-conventional	6 610	7 020	63 000	6 690	6 070	5 730	4 760	4 760			
9 Internal combustion	545	520	5 126	477	427	508	487	297			
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-			
11 Total	7 155	7 540	68 126	7 167	6 497	6 238	5 247	5 057			
Total Generation											
12 Hydro	2 144 047	2 186 786	23 840 289	2 008 494	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560			
13 Steam-conventional	56 947	26 045	159 108	29 872	13 446	5 971	3 462	3 516			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
15 Internal combustion	5 202	4 752	52 474	4 639	4 917	4 099	4 162	3 474			
16 Gas turbine	11	-	36	-	-	-	1	-			
17 Total	2 206 207	2 217 583	24 051 907	2 043 005	2 025 557	1 847 175	2 001 582	2 031 550			
Receipts											
18 Provinces	102 977	119 152	1 086 901	105 606	92 766	75 117	87 093	71 360			
19 United States	1 599	582	11 528	1 586	1 008	71	10	120			
20 Total	104 576	119 734	1 098 429	107 194	93 774	75 188	87 103	71 480			
Deliveries											
21 Provinces -firm	17 104	15 141	148 721	16 275	19 678	11 387	10 325	7 173			
22 -non-firm	235 556	200 524	1 797 153	169 798	130 089	108 599	136 146	126 561			
23 -total	252 660	215 665	1 945 874	186 073	149 767	119 986	146 471	133 734			
24 United States -firm	152	119	86 958	155	119	110	124	5 977			
25 -non-firm	345 808	399 035	6 902 307	414 407	506 320	521 084	722 175	837 528			
26 -total	345 960	399 154	6 989 265	414 562	506 439	521 194	722 299	843 505			
27 Total -firm	17 256	15 260	235 679	16 430	19 797	11 497	10 449	13 150			
28 -non-firm	581 364	599 559	8 699 460	584 205	636 409	629 683	858 321	964 089			
29 -total	598 620	614 819	8 935 139	600 635	656 206	641 180	868 770	977 239			
30 Total Available	1 712 163	1 722 498	16 215 197	1 549 564	1 463 125	1 281 183	1 219 915	1 125 791			



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
MW.H								No
								ONTARIO
2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 278 881	2 309 845	3 277 323	3 320 168	Production des services
1 750 874	1 017 039	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 099 338	4 024 493	Hydraulique
4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	4 891 418	Vapeur-classique
44	52	-	59	50	10	-	42	Vapeur-nucléaire
499	560	1 672	580	668	475	-	976	Combustion interne
8 878 487	9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 995 020	12 239 097	Turbines à gaz
								Total
136 152	164 738	154 248	159 119	156 589	171 788	163 521	156 499	Production industriel
87 906	81 524	63 742	91 428	102 523	102 910	104 458	108 670	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
74 574	78 654	75 085	73 921	49 660	87 920	90 463	86 640	Combustion interne
298 632	324 916	293 075	324 468	308 772	362 618	358 442	351 809	Turbines à gaz
								Total
3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 478 667	Production totale
1 838 780	1 098 623	1 345 603	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 796	4 133 163	Hydraulique
4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	4 891 418	Vapeur-classique
44	52	-	59	50	10	-	42	Vapeur-nucléaire
75 073	79 214	76 757	74 501	50 528	88 395	91 188	87 616	Combustion interne
9 177 579	9 616 313	9 387 591	10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 532	12 590 906	Turbines à gaz
								Total
928 222	589 388	597 262	690 406	740 417	1 038 892	772 382	619 792	Réceptions
197 049	177 479	163 713	138 921	161 110	167 027	131 127	84 675	Autres provinces
1 125 271	766 867	760 975	829 327	901 527	1 205 919	903 509	704 467	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
602	821	1 047	2 566	2 156	1 481	523	653	Autres prov.-souscrit
602	821	1 047	2 566	2 156	1 481	523	653	-non-souscrit
								-total
251 234	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	349 290	Aux
290 545	419 123	336 712	387 544	296 411	582 064	762 159	490 185	États-Unis -souscrit
441 779	626 331	535 186	580 698	487 834	506 085	792 577	839 475	-non-souscrit
								-total
251 234	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	349 290	Total
291 147	419 944	337 759	390 110	298 567	583 545	762 682	490 838	-souscrit
442 381	627 152	536 233	583 264	489 990	607 566	793 100	840 128	-non-souscrit
								-total
9 860 469	9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	12 455 245	Total disponible
								MANITOBA
2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	2 144 047	Production des services
-1 301	-1 205	-1 307	-2 114	4 268	19 173	19 025	50 337	Hydraulique
3 458	3 421	4 004	4 070	4 017	4 626	4 232	4 657	Vapeur-classique
2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 043	2 199 052	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
4 760	4 800	3 800	4 000	4 900	6 120	7 020	6 610	Production industriel
366	313	347	442	453	464	520	545	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5 126	5 113	4 147	4 442	5 353	6 584	7 540	7 155	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	2 144 047	Production totale
3 459	3 595	2 493	1 886	9 168	25 293	26 045	56 947	Hydraulique
3 824	3 734	4 351	4 512	4 470	5 090	4 752	5 202	Vapeur-classique
2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 385	1 983 223	2 174 066	2 217 583	2 206 207	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
72 591	89 763	85 745	87 484	113 332	103 065	119 152	102 977	Réceptions
-	92	502	317	3 730	2 493	582	1 599	Autres provinces
72 591	89 855	86 247	87 801	117 062	105 558	119 734	104 576	États-Unis
								Total
7 696	9 806	9 439	13 402	13 342	13 094	15 141	17 104	Livraisons
180 379	167 729	125 457	100 076	142 691	174 072	200 524	235 556	Autres prov.-souscrit
188 075	177 535	134 896	113 478	156 033	187 166	215 665	252 660	-non-souscrit
								-total
38 579	2 967	820	37 740	215	-	119	152	Aux
819 228	722 454	664 118	601 276	353 981	393 928	399 035	345 808	États-Unis -souscrit
857 807	725 421	664 938	639 016	354 196	393 928	390 154	345 960	-non-souscrit
								-total
46 275	12 773	10 259	51 142	13 557	13 094	15 260	17 256	Total
999 607	890 183	789 575	701 352	496 672	568 000	599 559	581 364	-souscrit
1 045 882	902 956	799 834	752 494	510 229	581 094	614 819	598 620	-non-souscrit
								-total
1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 285 692	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 712 163	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
No.								
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	273 508	362 880	3 764 093	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246
2 Steam-conventional	826 011	790 816	7 771 835	768 282	727 553	622 766	629 249	537 897
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	904	107	5 273	358	-64	316	185	-18
6 Total	1 100 423	1 153 589	11 541 201	1 021 587	999 528	906 146	904 360	882 125
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	33 900	30 127	372 161	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	33 900	30 127	372 161	31 560	33 874	24 611	30 225	32 153
Total Generation								
12 Hydro	273 508	362 880	3 764 093	252 947	272 039	283 064	274 926	344 246
13 Steam-conventional	859 911	820 943	8 143 996	799 842	761 427	647 377	659 474	570 050
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	904	107	5 273	358	-64	316	185	-18
17 Total	1 134 323	1 183 716	11 913 362	1 053 147	1 033 402	930 757	934 585	814 278
Receipts								
18 Provinces	130 404	103 849	1 210 189	132 275	109 678	83 267	97 245	74 118
19 United States	9 400	4 888	63 734	8 500	2 500	2 800	3 300	2 826
20 Total	139 804	108 737	1 273 923	140 775	112 178	86 067	100 545	76 944
Deliveries								
21 Provinces -firm	258	437	2 267	50	11	36	76	81
22 -non-firm	102 819	118 936	1 073 337	103 966	90 088	73 101	85 423	70 784
23 -total	103 077	119 373	1 075 604	104 016	90 099	73 137	85 499	70 865
24 United States -firm	-	-	11 645	-	-	-	-	400
25 -non-firm	4 500	6 632	139 283	3 000	25 100	21 200	3 900	22 772
26 -total	4 500	6 632	150 928	3 000	25 100	21 200	3 900	23 172
27 Total -firm	258	437	13 912	50	11	36	76	481
28 -non-firm	107 319	125 568	1 212 620	106 966	115 188	94 301	89 323	93 556
29 -total	107 577	126 005	1 226 532	107 016	115 199	94 337	89 399	94 037
30 Total Available	166 550	166 448	11 960 753	1 086 906	1 030 381	922 487	945 731	897 185
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	116 609	147 929	1 800 102	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613
2 Steam-conventional	2 861 428	2 671 694	29 340 801	2 521 580	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 771	5 097	50 752	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582
5 Gas turbine	52 858	53 284	529 114	48 083	40 550	93 380	36 654	39 356
6 Total	3 035 666	2 878 004	31 720 769	2 684 879	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	182 833	162 243	1 751 146	141 966	140 939	147 262	152 162	123 764
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	83 823	131 262	1 246 900	90 989	101 073	78 422	89 581	111 453
11 Total	266 656	293 505	2 998 046	232 955	242 012	225 684	241 743	235 217
Total Generation								
12 Hydro	116 609	147 929	1 800 102	110 791	128 089	126 646	125 878	233 613
13 Steam-conventional	3 044 261	2 833 937	31 091 947	2 663 546	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 299 586
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	4 771	5 097	50 752	4 425	4 438	4 268	3 854	3 582
16 Gas turbine	136 681	184 546	1 776 014	139 072	141 623	171 802	126 235	150 809
17 Total	3 302 322	3 171 509	34 718 815	2 917 834	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590
Receipts								
18 Provinces	23 255	50 930	555 169	13 906	31 614	23 979	51 877	91 150
19 United States	218	232	2 640	226	176	368	182	202
20 Total	23 473	51 162	557 809	14 132	31 790	24 347	52 059	91 352
Deliveries								
21 Provinces -firm	95	83	919	95	102	74	85	81
22 -non-firm	187 480	3 445	616 525	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222
23 -total	187 575	3 528	617 444	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	95	83	919	95	102	74	85	81
28 -non-firm	187 480	3 445	616 525	96 980	29 674	27 448	37 996	25 222
29 -total	187 575	3 528	617 444	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303
30 Total Available	3 138 220	3 219 143	34 659 180	2 834 891	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1987	No
JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1987	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
371 771	368 484	256 773	419 737	295 023	351 576	362 880	273 508	Production des services
483 438	496 826	593 725	543 710	780 965	761 407	790 816	826 011	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
174	368	119	2 480	357	94	- 107	904	Combustion interne
855 383	865 680	850 621	965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 100 423	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	33 900	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
28 179	28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	33 900	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
371 771	368 484	256 773	419 737	295 023	351 576	362 880	273 508	Production totale
511 617	524 926	628 085	578 438	813 556	789 291	820 943	855 911	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
174	368	119	2 480	357	94	- 107	904	Combustion interne
883 562	893 780	884 977	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 134 323	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
80 248	98 637	85 404	87 515	120 278	111 120	103 849	130 404	Réceptions
2 430	4 603	4 073	3 624	15 015	4 663	4 888	9 400	Autres provinces
82 678	103 240	89 477	91 139	135 293	115 783	108 737	139 804	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
227	182	196	445	358	347	437	256	Livraisons
72 418	89 389	85 299	86 159	111 834	102 057	118 936	102 819	Autres prov.-souscrit
72 645	89 571	85 495	86 604	112 192	102 404	119 373	103 077	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
5 625	600	4 520	500	-	-	-	-	Aux
23 920	7 274	8 445	9 410	4 704	5 054	6 632	4 500	États-Unis -souscrit
29 545	7 874	12 969	9 910	4 704	5 054	6 632	4 500	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
5 852	782	4 716	945	358	347	437	256	Total -souscrit
96 338	96 663	93 748	95 569	116 538	107 111	125 568	107 319	-non-souscrit
102 190	97 445	98 464	96 514	116 896	107 458	126 005	107 577	-total
864 050	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 166 550	Total disponible
								ALBERTA
280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	116 609	Production des services
2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 671 694	2 861 428	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 952	4 114	3 931	3 925	4 498	4 990	5 097	4 771	Vapeur-nucléaire
39 119	52 340	-15 412	37 823	50 761	53 602	53 284	52 858	Combustion interne
2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 878 004	3 035 666	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
136 042	133 201	116 538	152 346	154 755	169 338	162 243	182 833	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
126 435	126 916	106 566	110 943	116 548	104 151	131 262	83 823	Combustion interne
262 477	260 117	223 104	263 289	271 303	273 489	293 505	266 656	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
280 109	157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	116 609	Production totale
2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 833 937	3 044 261	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 952	4 114	3 931	3 925	4 498	4 990	5 097	4 771	Vapeur-nucléaire
165 554	179 256	91 154	148 766	167 309	157 753	184 546	136 681	Combustion interne
2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 171 509	3 302 322	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
118 188	42 308	37 525	37 886	31 471	52 010	50 930	23 255	Réceptions
244	178	244	193	181	228	232	218	Autres provinces
118 432	42 486	37 769	38 079	31 652	52 238	51 162	23 473	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
55	65	61	64	76	66	83	95	Livraisons
16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	187 480	Autres prov.-souscrit
16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	187 575	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
55	65	61	64	76	66	83	95	Total -souscrit
16 428	28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	187 480	-non-souscrit
16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	187 575	-total
2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 219 143	3 138 220	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

No.		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
	MW.H								
<b>BRITISH COLUMBIA</b>									
	Utility Generation								
1	Hydro	4 269 890	4 681 906	39 516 371	3 006 542	2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211
2	Steam-conventional	-95	-605	-739	-66	-159	-103	-99	-42
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	15 444	14 733	147 637	13 437	13 494	12 442	11 207	9 967
5	Gas turbine	-107	-170	-901	-116	-69	-107	-105	-100
6	Total	4 285 132	4 695 864	39 662 368	3 019 797	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036
	Industry Generation								
7	Hydro	898 912	747 783	9 406 993	819 510	849 862	828 752	824 997	712 528
8	Steam-conventional	138 015	166 039	1 635 203	137 218	133 291	131 476	142 024	158 437
9	Internal combustion	5 645	5 239	54 563	5 255	4 439	4 397	4 195	3 686
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	1 042 572	919 061	11 096 759	961 983	987 592	964 625	971 216	874 651
	Total Generation								
12	Hydro	5 168 802	5 429 689	48 923 364	3 826 052	3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739
13	Steam-conventional	137 920	165 434	1 634 454	137 152	133 132	131 373	141 925	158 395
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 089	19 972	202 200	18 692	17 933	16 839	15 402	13 653
16	Gas turbine	-107	-170	-901	-116	-69	-107	-105	-100
17	Total	5 327 704	5 614 925	50 759 127	3 981 780	3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 687
	Receipts								
18	Provinces	187 575	3 528	617 444	97 075	29 776	27 522	38 081	25 303
19	United States	36 059	78 731	2 727 153	284 841	831 069	442 173	282 668	174 369
20	Total	223 634	82 259	3 344 597	381 916	860 845	469 695	320 749	199 672
	Deliveries								
21	Provinces	742	516	4 863	485	485	363	404	336
22	-non-firm	22 255	49 977	548 039	13 371	31 118	23 580	51 397	90 733
23	-total	22 997	50 493	552 902	13 856	31 603	23 943	51 801	91 069
24	United States-firm	111 226	137 257	296 978	1 336	1 016	1 273	953	887
25	-non-firm	812 130	705 781	3 858 949	98 706	53 646	93 734	86 122	80 533
26	-total	923 356	843 038	4 155 927	100 042	54 662	95 007	87 075	81 420
27	Total	111 968	137 773	301 841	1 821	1 501	1 636	1 357	1 223
28	-non-firm	834 385	755 758	4 406 988	112 077	84 764	117 314	137 519	171 266
29	-total	946 353	893 531	4 708 829	113 898	86 265	118 950	138 876	172 489
30	Total Available	4 604 985	4 803 653	49 394 895	4 249 798	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 870
<b>YUKON</b>									
	Utility Generation								
1	Hydro	23 068	38 884	320 944	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	1 906	1 962	21 679	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	24 974	40 846	342 623	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Generation								
12	Hydro	23 068	38 884	320 944	21 934	21 773	17 866	19 424	24 950
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	1 906	1 962	21 679	2 005	1 745	1 722	1 744	1 730
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	24 974	40 846	342 623	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680
	Receipts								
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Deliveries								
21	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	24 974	40 846	342 623	23 939	23 518	19 588	21 168	26 680

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	Mo
MW. H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 681 906	4 269 890	Production des services
-57	-128	-96	-76	404	-222	-605	-95	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
9 900	9 984	10 658	11 894	14 190	15 020	14 733	15 444	Vapeur-nucléaire
-73	-82	205	-103	-127	-117	-170	-107	Combustion interne
3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 285 132	Turbines à gaz
								Total
665 717	637 930	735 640	845 220	813 191	774 734	747 783	898 912	Production industriel
173 300	125 988	108 177	126 522	124 942	135 813	166 039	138 015	Hydraulique
1 169	3 851	4 242	6 784	5 178	5 722	5 239	5 645	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
840 186	767 769	848 059	978 526	943 311	916 269	919 061	1 042 572	Turbines à gaz
								Total
3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 168 802	Production totale
173 243	125 860	108 081	126 446	125 346	135 591	165 434	137 920	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11 065	13 835	14 900	18 678	19 368	20 742	19 972	21 089	Vapeur-nucléaire
-73	-82	205	-103	-127	-117	-170	-107	Combustion interne
4 170 316	4 641 993	4 197 272	3 957 400	4 651 816	5 024 789	5 614 925	5 327 704	Turbines à gaz
								Total
16 483	28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	187 575	Réceptions
66 774	10 292	81 963	285 046	142 861	89 038	78 731	36 059	Autres provinces
83 257	39 168	171 912	321 524	176 928	95 297	82 259	223 634	États-Unis
								Total
137	300	284	394	425	508	516	742	Livraisons
117 824	41 826	37 045	37 047	30 688	51 155	49 977	22 255	Autres prov.-souscrit
117 961	42 126	37 329	37 441	31 113	51 663	50 493	22 997	-non-souscrit
								-total
982	63 125	78 645	34 900	1 114	1 521	137 257	111 226	Aux
173 242	848 356	549 291	179 966	413 033	470 190	705 781	812 130	États-Unis -souscrit
174 224	911 481	627 936	214 866	414 147	471 711	843 038	923 356	-non-souscrit
								-total
1 119	63 425	78 929	35 294	1 539	2 029	137 779	111 968	Total -souscrit
291 066	890 182	586 336	217 013	443 721	521 345	755 758	834 385	-non-souscrit
292 185	953 607	665 265	252 307	445 260	523 374	893 531	946 353	-total
3 961 388	3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 383 484	4 596 712	4 803 653	4 604 985	Total disponible
								YUKON
25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	23 068	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 906	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	24 974	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
25 053	27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	23 068	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 777	1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 906	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	24 974	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
26 830	29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	24 974	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1987

No.	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	FEB. 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	FEV. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	27 715	29 466	320 933	25 220	27 671	26 879	26 686	25 551
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 765	21 799	188 135	16 222	17 606	14 278	13 270	11 499
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	43 480	51 265	509 068	41 442	45 277	41 157	39 956	37 050
Industry Generation								
7 Hydro	2 338	2 285	25 741	2 099	2 342	2 268	1 626	2 182
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	3	3	90	8	4	5	16	1
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 341	2 288	25 831	2 107	2 346	2 273	1 642	2 183
Total Generation								
12 Hydro	30 053	31 751	346 674	27 319	30 013	29 147	28 312	27 733
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 768	21 802	188 225	16 230	17 610	14 283	13 286	11 500
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	45 821	53 553	534 899	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	45 821	53 553	534 899	43 549	47 623	43 430	41 598	39 233

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1987

JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	No
JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	JAN. 1986	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
23 877	25 826	26 160	27 924	28 454	28 970	29 466	27 715	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12 660	13 738	14 622	16 710	20 284	21 481	21 799	15 765	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
36 537	39 564	40 782	44 634	48 738	50 451	51 265	43 480	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
1 680	2 235	2 192	2 272	2 212	2 295	2 285	2 338	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
- 1	22	5	14	4	7	3	3	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 681	2 257	2 197	2 286	2 216	2 302	2 288	2 341	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
25 557	28 061	28 352	30 196	30 666	31 265	31 751	30 053	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
12 661	13 760	14 627	16 724	20 288	21 488	21 802	15 768	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
38 218	41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	45 821	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
38 218	41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	45 821	Total disponible 30















Catalogue 57-001 Monthly

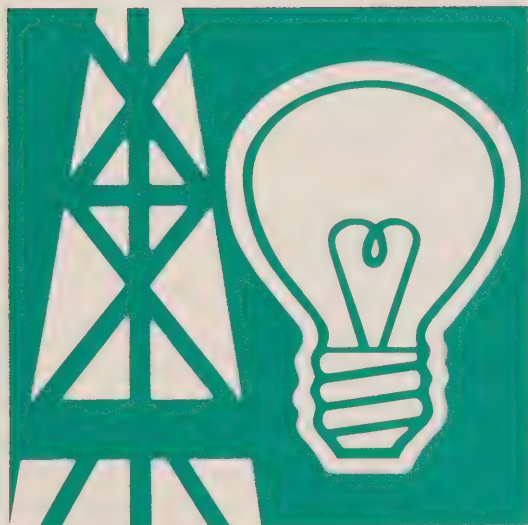
Catalogue 57-001 Mensuel

February 1987

Février 1987

# Electric power statistics

# Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwestel Inc.) Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
Northwestel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**February 1987**

**Février 1987**

**Electric  
power  
statistics**

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

May 1987  
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Mai 1987  
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

HIGHLIGHTS

February 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in February 1987 increased to 43 456 gigawatt hours (gwh), up 5.1% from the corresponding month last year. Exports increased 39.7% to 4 213 gwh, while imports decreased from 397 gwh to 130 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 90 432 gwh, up 4.2% over the previous year's period. Exports at 8 114 gwh were up 20.8%, and imports at 388 gwh were down 31.9%.
- o Available on CANSIM: matrix 3987 to 3999.

FAITS SAILLANTS

Février 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1987 a augmenté à 43 456 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 5.1% comparativement à février 1986. Les exportations ont augmenté de 39.7%, pour atteindre 4 213 gwh, alors que les importations ont passé de 397 gwh à 130 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 90 432 gwh, soit une augmentation de 4.2% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 8 114 gwh, soit 20.8% et une diminution des importations à 388 gwh, soit 31.9%.
- o Disponible du CANSIM dans les matrices 3987 à 3999.



## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	52 204 105	55 282 392	278 418 078	23 885 243	22 074 460	21 580 015	20 083 959	20 684 848
2 Steam-conventional	16 672 371	16 131 104	71 583 637	7 031 666	4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 956 293
3 Steam-nuclear	11 389 073	12 568 814	67 232 967	6 266 859	5 437 381	5 217 696	4 912 878	4 836 151
4 Internal combustion	124 252	124 656	657 832	61 243	53 352	49 118	44 284	44 410
5 Gas turbine	103 138	110 566	543 853	42 443	94 667	37 520	40 077	39 717
6 Total	80 492 939	84 217 532	418 436 367	37 287 454	32 456 501	31 564 854	29 707 540	30 571 419
Industry Generation								
7 Hydro	4 895 957	4 696 540	29 207 715	2 534 561	2 484 512	2 489 947	2 317 861	2 318 502
8 Steam-conventional	1 060 311	1 081 864	5 970 618	513 029	493 400	498 040	486 419	517 849
9 Internal combustion	11 933	10 701	59 786	4 870	4 910	4 698	3 991	1 536
10 Gas turbine	342 029	425 553	2 120 413	183 646	112 700	169 372	181 293	201 009
11 Total	6 310 230	6 214 658	37 358 532	3 236 106	3 095 522	3 162 057	2 989 564	3 038 896
Total Generation								
12 Hydro	57 100 062	59 978 932	307 625 793	26 419 804	24 558 972	24 069 962	22 407 820	23 003 350
13 Steam-conventional	17 732 682	17 212 968	77 554 255	7 544 695	5 290 041	5 178 545	5 106 761	5 484 142
14 Steam-nuclear	11 389 073	12 568 814	67 232 967	6 266 859	5 437 381	5 217 696	4 912 878	4 836 151
15 Internal combustion	136 185	135 357	717 518	66 113	58 262	53 816	48 275	45 946
16 Gas turbine	445 167	536 119	2 664 266	226 089	207 367	206 892	221 370	240 726
17 Total	86 803 169	90 432 190	455 794 899	40 523 560	35 552 023	34 726 911	32 697 104	33 610 315
Receipts								
18 Provinces	---	---	---	---	---	---	---	---
19 United States	570 356	388 375	4 956 696	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504
20 Total	570 356	388 375	4 956 696	944 448	643 577	449 789	368 886	299 504
Deliveries								
21 Provinces	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -non-firm	---	---	---	---	---	---	---	---
23 -total	---	---	---	---	---	---	---	---
24 United States-firm	1 407 032	995 327	9 755 974	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954
25 -non-firm	5 308 693	7 119 014	29 178 440	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287
26 -total	6 715 725	8 114 341	38 934 414	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241
27 Total	1 407 032	995 327	9 755 974	682 871	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954
28 -non-firm	5 308 693	7 119 014	29 178 440	2 539 562	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287
29 -total	6 715 725	8 114 341	38 934 414	3 222 433	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241
30 Total Available	80 657 800	82 706 224	421 817 181	38 245 575	33 318 046	32 099 935	30 177 781	30 806 578
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	7 858 814	7 758 604	38 706 993	3 922 605	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033
2 Steam-conventional	362 673	574 177	1 255 692	117 391	60 898	40 646	32 807	- 847
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	111	42	562	96	5	60	-	32
5 Gas turbine	- 177	6 159	239	765	- 300	- 210	38	357
6 Total	8 221 421	8 338 982	39 963 486	4 040 857	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575
Industry Generation								
7 Hydro	76 612	45 853	422 127	42 815	38 295	31 918	42 034	25 650
8 Steam-conventional	3 567	6 910	21 561	557	2 072	151	1 502	2 157
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	80 179	52 763	443 688	43 372	40 367	32 069	43 536	27 807
Total Generation								
12 Hydro	7 935 426	7 804 457	39 129 120	3 965 420	3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683
13 Steam-conventional	366 240	581 087	1 277 253	117 948	62 970	40 797	34 309	1 310
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	111	42	562	96	5	60	-	32
16 Gas turbine	- 177	6 159	239	765	- 300	- 210	38	357
17 Total	8 301 600	8 391 745	40 407 174	4 084 223	3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	---	---	---	---	---	---	---	---
22 -non-firm	6 444 986	6 486 067	30 694 787	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380
23 -total	6 444 986	6 486 067	30 694 787	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	6 444 986	6 486 067	30 694 787	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	6 444 986	6 486 067	30 694 787	3 127 067	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380
30 Total Available	1 856 614	1 905 678	9 712 387	957 162	806 712	726 204	715 579	582 002

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	No
MW.H								
								CANADA
21 115 356	20 635 589	22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 879 295	26 403 097	25 000 738	Production des services
4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 151 433	7 979 671	7 602 063	Hydraulique 1
5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	5 632 549	Vapeur-classique 2
45 525	48 230	54 163	61 032	72 223	66 127	58 529	59 979	Vapeur-nucléaire 3
53 243	-13 577	40 979	51 291	54 355	52 144	58 422	48 475	Combustion interne 4
31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 505 028	38 343 804	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 325 342	Production industriel
468 072	380 415	505 957	513 478	533 648	575 283	506 581	502 762	Hydraulique 7
4 186	4 594	7 240	5 635	6 193	5 762	4 939	5 740	Vapeur-classique 8
205 570	181 651	184 864	166 208	192 071	221 725	203 828	171 566	Combustion interne 9
3 003 273	2 896 501	3 244 452	3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 005 410	Turbines à gaz 10
								Total 11
23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 340 742	28 638 190	27 326 080	Production totale
4 920 625	5 395 802	5 672 860	7 338 710	7 889 392	8 726 716	8 486 252	8 104 825	Hydraulique 12
5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	5 632 549	Vapeur-classique 13
49 711	52 824	61 403	66 667	78 416	71 889	63 468	65 719	Vapeur-nucléaire 14
258 813	168 074	225 843	217 499	246 426	273 869	262 250	220 041	Combustion interne 15
34 551 047	34 107 474	37 358 628	41 076 855	44 787 813	46 976 721	43 455 469	41 349 214	Turbines à gaz 16
								Total 17
...	...	...	...	...	...	...	...	Réceptions
245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	397 057	Autres provinces 18
245 968	300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	397 057	États-Unis 19
								Total 20
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit 21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit 22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total 23
1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	614 045	Aux
2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	2 402 021	États-Unis -souscrit 24
3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	3 016 066	-non-souscrit 25
								-total 26
1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	614 045	Total -souscrit 27
2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	2 402 021	-non-souscrit 28
3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	3 016 066	-total 29
30 927 355	30 934 722	34 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 372 497	38 730 205	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 805 494	Production des services
10 096	84 913	131 643	161 397	254 075	310 675	263 502	142 095	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
106	116	11	-	23	40	2	1	Vapeur-nucléaire 3
236	73	7	-	108	260	6 419	-74	Combustion interne 4
2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 947 516	Turbines à gaz 5
								Total 6
24 867	27 607	42 303	38 845	31 181	24 672	21 181	40 990	Production industriel
3 028	2 983	1 843	2 752	949	3 814	3 096	561	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
27 895	30 590	44 146	41 597	32 130	28 486	24 277	41 551	Turbines à gaz 10
								Total 11
2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 846 484	Production totale
13 124	87 896	133 486	164 149	255 024	314 489	266 598	142 656	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
106	116	11	2	23	40	2	1	Vapeur-nucléaire 14
236	73	7	-	108	260	6 419	-74	Combustion interne 15
2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950 792	3 989 067	Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
								Total 20
2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 099 380	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 099 380	-non-souscrit 22
								-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
								-total 26
2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 099 380	Total -souscrit 27
2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 099 380	-non-souscrit 28
								-total 29
643 768	691 898	841 489	900 419	990 540	1 008 341	897 337	889 687	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
	MW. H							
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 526	17 659	10 054	-81	- 303	- 306	-13	2 096
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	555	2 081	1 814	171	352	-27	30	3
6 Total	2 081	19 740	11 868	90	49	- 333	17	2 099
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 526	17 659	10 054	-81	- 303	- 306	-13	2 096
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	555	2 081	1 814	171	352	-27	30	3
17 Total	2 081	19 740	11 868	90	49	- 333	17	2 099
Receipts								
18 Provinces	98 164	87 963	609 711	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	98 164	87 963	609 711	50 687	50 346	48 529	57 537	50 175
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	100 245	107 703	621 579	50 777	50 395	48 196	57 554	52 274
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	185 258	132 478	968 470	104 612	104 794	88 452	59 076	55 444
2 Steam-conventional	1 187 416	1 348 197	6 075 567	581 139	409 106	430 642	427 596	425 830
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	37	1 471	1 435	289	-13	-25	59	-36
6 Total	1 372 711	1 482 146	7 045 472	686 040	513 887	519 069	486 731	481 238
Industry Generation								
7 Hydro	6 081	6 616	32 774	3 000	3 216	3 396	3 286	3 279
8 Steam-conventional	56 290	59 205	322 992	30 721	24 162	19 805	28 095	30 444
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	62 371	65 821	355 766	33 721	27 378	23 201	31 381	33 723
Total Generation								
12 Hydro	191 339	139 094	1 001 244	107 612	108 010	91 848	62 362	58 723
13 Steam-conventional	1 243 706	1 407 402	6 398 559	611 860	433 268	450 447	455 691	456 274
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	37	1 471	1 435	289	-13	-25	59	-36
17 Total	1 435 082	1 547 967	7 401 238	719 761	541 265	542 270	518 112	514 961
Receipts								
18 Provinces	60 811	43 802	611 083	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	60 811	43 802	611 083	24 486	93 982	75 880	55 097	63 239
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	17 377	16 803	70 635	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387
23 -total	17 377	16 803	70 635	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	17 377	16 803	70 635	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387
29 -total	17 377	16 803	70 635	7 664	2 400	2 894	5 381	4 387
30 Total Available	1 478 516	1 574 966	7 941 686	736 583	632 847	615 256	567 828	573 813

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	No
MW. H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
- 324	318	2 150	706	4 285	8 156	9 503	345	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-25	-22	209	373	195	450	1 631	114	Combustion interne 4
- 349	296	2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	459	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
- 324	318	2 150	706	4 285	8 156	9 503	345	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-25	-22	209	373	195	450	1 631	114	Combustion interne 15
- 349	296	2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	459	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	46 681	Réceptions
51 332	49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	46 681	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
50 983	49 923	51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	47 140	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
51 584	67 742	63 466	83 740	104 302	76 729	55 749	101 315	Production des services
474 540	426 963	501 265	579 782	631 288	687 363	660 834	537 941	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
143	135	362	-70	554	241	1 230	-13	Combustion interne 4
526 267	494 840	565 093	663 452	736 144	764 333	717 813	639 243	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 178	3 031	1 360	262	2 685	3 429	3 187	3 000	Production industriel
31 171	12 866	32 956	29 963	26 499	33 127	26 078	28 902	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
34 349	15 917	34 316	30 225	29 184	36 556	29 265	31 902	Total 11
54 762	70 773	64 826	84 002	106 987	80 158	58 936	104 315	Production totale
505 711	439 849	534 221	609 745	657 787	720 490	686 912	566 843	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
143	135	362	-70	554	241	1 230	-13	Combustion interne 15
560 616	510 757	599 409	693 677	765 328	800 889	747 078	671 145	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	42 291	Réceptions
29 665	80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	42 291	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	5 347	Autres prov.-souscrit 21
8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	5 347	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	5 347	Total -souscrit 27
8 426	2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	5 347	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
581 855	588 703	670 009	713 364	782 912	820 251	754 715	708 089	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUL. 1986
NEW BRUNSWICK								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	387 693	204 133	3 090 100	147 015	564 505	394 262	222 207	190 386
2 Steam-conventional	773 657	1 187 620	3 134 703	372 507	119 635	283 317	115 509	185 270
3 Steam-nuclear	872 047	889 407	5 227 106	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904
4 Internal combustion	8	31	21	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	-	959	-5	64	-12	-11	-7	-9
6 Total	2 033 405	2 292 150	11 451 925	995 902	1 063 723	929 626	796 164	843 551
Industry Generation								
7 Hydro	6 840	4 015	57 978	3 092	8 724	9 609	5 628	3 766
8 Steam-conventional	117 535	121 152	686 284	62 307	53 744	55 343	56 310	55 061
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	124 375	125 167	744 262	65 399	62 468	64 952	61 938	58 827
Total Generation								
12 Hydro	394 533	208 148	3 148 078	150 107	573 229	403 871	227 835	194 152
13 Steam-conventional	891 192	1 308 772	3 820 987	434 814	173 379	338 660	171 819	240 331
14 Steam-nuclear	872 047	889 407	5 227 106	476 316	379 595	252 058	458 455	467 904
15 Internal combustion	8	31	21	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	-	959	-5	64	-12	-11	-7	-9
17 Total	2 157 780	2 417 317	12 196 187	1 061 301	1 126 191	994 578	858 102	902 378
Receipts								
18 Provinces	1 376 424	1 007 812	7 275 124	632 596	498 043	548 552	628 824	555 126
19 United States	71 761	74 326	423 709	29 681	32 812	36 279	32 424	19 993
20 Total	1 448 185	1 082 138	7 698 833	662 277	530 855	584 831	661 248	575 119
Deliveries								
21 Provinces -firm	25 759	23 199	154 420	11 866	14 187	13 620	13 984	11 933
22 -non-firm	133 396	122 006	1 075 134	64 877	130 161	111 149	98 950	101 531
23 -total	159 155	145 205	1 229 554	76 743	144 348	124 769	112 934	113 464
24 United States -firm	395 516	393 122	2 422 077	208 526	215 292	141 169	206 532	202 437
25 -non-firm	798 772	591 683	4 585 477	381 710	379 358	427 624	400 370	389 860
26 -total	1 194 288	984 805	7 007 554	590 236	594 650	568 793	606 902	592 297
27 Total -firm	421 275	416 321	2 576 497	220 392	229 479	154 789	220 516	214 370
28 -non-firm	932 168	713 689	5 660 611	446 587	509 519	538 773	499 320	491 391
29 -total	1 353 443	1 130 010	8 237 108	666 979	738 998	693 562	719 836	705 761
30 Total Available	2 252 522	2 369 445	11 657 912	1 056 599	918 048	885 847	799 514	771 736
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	25 132 566	26 415 676	126 944 280	11 502 922	9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003
2 Steam-conventional	-15 265	14 935	-56 286	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940
3 Steam-nuclear	853 678	896 493	3 792 441	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641
4 Internal combustion	41 282	38 680	200 870	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587
5 Gas turbine	- 769	- 741	- 4 286	- 455	- 369	- 332	- 258	- 317
6 Total	26 011 492	27 365 043	130 877 019	11 987 361	9 782 889	9 417 451	8 744 431	9 282 974
Industry Generation								
7 Hydro	2 792 766	2 882 980	17 383 890	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 792 766	2 882 980	17 383 890	1 478 174	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258
Total Generation								
12 Hydro	27 925 332	29 298 656	144 328 170	12 981 095	10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261
13 Steam-conventional	-15 265	14 935	-56 286	-7 407	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940
14 Steam-nuclear	853 678	896 493	3 792 441	473 360	214 859	85 156	317 992	224 641
15 Internal combustion	41 282	38 680	200 870	18 941	17 000	15 277	14 283	12 587
16 Gas turbine	- 769	- 741	- 4 286	- 455	- 369	- 332	- 258	- 317
17 Total	28 804 258	30 248 023	148 260 909	13 465 535	11 216 761	10 868 720	10 143 656	10 765 232
Receipts								
18 Provinces	6 446 390	6 500 604	30 711 627	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859
19 United States	-	-	34 805	-	-	-	-	13 014
20 Total	6 446 390	6 500 604	30 746 432	3 128 674	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873
Deliveries								
21 Provinces -firm	155 899	355 843	3 054 907	83 072	82 140	237 383	177 980	361 919
22 -non-firm	2 273 237	1 931 322	11 440 631	1 048 097	836 925	745 658	1 088 775	1 009 215
23 -total	2 429 136	2 287 165	14 495 538	1 131 169	919 065	983 041	1 266 755	1 371 134
24 United States -firm	235 555	251 524	4 124 890	126 980	478 574	629 600	458 063	564 097
25 -non-firm	1 787 218	2 182 549	8 549 208	1 024 581	408 575	308 373	313 176	443 492
26 -total	2 022 773	2 434 073	12 674 098	1 151 561	887 149	937 973	771 239	1 007 589
27 Total -firm	391 454	607 367	7 179 797	210 052	560 714	866 983	636 043	926 016
28 -non-firm	4 060 455	4 113 871	19 989 839	2 072 678	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707
29 -total	4 451 909	4 721 238	27 169 636	2 282 730	1 806 214	1 521 014	2 037 994	2 378 723
30 Total Available	30 798 739	32 027 389	151 837 705	14 311 479	11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	No
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
290 212	246 048	238 924	185 871	222 977	130 072	74 061	226 167	Production des services
123 934	167 887	192 705	367 479	432 803	557 933	629 687	324 829	Hydraulique
470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	429 948	Vapeur-classique
8	5	-	-	-	-	31	8	Vapeur-nucléaire
8	-14	29	-22	-31	-3	962	-	Combustion interne
884 428	866 787	901 826	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 807	980 952	Turbines à gaz
								Total
5 356	4 194	3 823	3 294	3 652	2 529	1 486	3 903	Production industriel
60 260	37 933	61 604	62 052	64 135	68 455	52 697	60 408	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
65 616	42 127	65 427	65 346	67 787	70 984	54 183	64 311	Turbines à gaz
								Total
295 568	250 242	242 747	189 165	226 629	132 601	75 547	230 070	Production totale
184 194	205 820	254 309	429 531	496 936	626 388	682 384	385 237	Hydraulique
470 266	452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	429 948	Vapeur-classique
8	5	-	-	-	-	31	8	Vapeur-nucléaire
8	-14	29	-22	-31	-3	962	-	Combustion interne
950 044	908 914	967 253	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 045 263	Turbines à gaz
								Total
556 678	599 166	655 592	661 546	562 577	585 542	422 270	673 838	Réceptions
42 524	39 516	40 089	37 198	41 432	43 123	31 203	30 413	Autres provinces
599 202	638 682	695 681	698 744	604 009	628 665	453 473	704 251	États-Unis
								Total
13 029	12 848	13 174	11 610	12 410	12 494	10 705	12 425	Livraisons
68 068	116 871	109 388	67 829	72 914	69 596	52 410	75 547	Autres prov. -souscrit
81 097	129 719	122 562	79 439	85 324	82 099	63 115	88 972	-non-souscrit
								-total
218 685	206 503	213 685	201 864	211 868	206 284	186 838	195 608	Aux
420 843	375 678	389 229	294 020	328 013	329 934	261 749	378 330	États-Unis -souscrit
639 528	582 181	602 914	495 884	539 881	536 218	448 587	573 938	-non-souscrit
								-total
231 714	219 351	226 859	213 474	224 278	218 778	197 543	208 033	Total -souscrit
488 911	492 549	498 617	361 849	400 327	399 530	314 159	454 877	-non-souscrit
720 625	711 900	725 476	575 323	625 205	618 308	511 702	662 910	-total
828 621	835 696	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 086 604	Total disponible
QUEBEC								
8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 570 368	12 404 993	Production des services
-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2 436	-6 110	8 825	-3 337	Hydraulique
189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	430 671	Vapeur-classique
12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	19 704	Vapeur-nucléaire
- 305	- 335	- 408	- 416	- 322	- 466	- 275	- 402	Combustion interne
8 919 084	9 173 765	10 940 992	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 851 629	Turbines à gaz
								Total
1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 321 540	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 321 540	Turbines à gaz
								Total
10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 726 533	Production totale
-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 825	-3 337	Hydraulique
189 894	183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	430 671	Vapeur-classique
12 411	13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	19 704	Vapeur-nucléaire
- 305	- 335	- 408	- 416	- 322	- 466	- 275	- 402	Combustion interne
10 406 225	10 576 694	12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 173 169	Turbines à gaz
								Total
2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 100 109	Réceptions
10 800	10 569	422	-	-	-	-	-	Autres provinces
2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 100 109	États-Unis
								Total
365 843	437 195	651 747	419 564	82 165	281 800	74 043	74 227	Livraisons
692 899	707 595	665 985	938 387	1 433 858	956 573	974 749	1 166 817	Autres prov. -souscrit
1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 792	1 241 044	-non-souscrit
								-total
531 928	474 470	403 089	103 992	118 542	130 312	121 212	103 144	Aux
427 097	575 652	821 743	1 181 871	1 257 430	1 193 746	988 803	953 611	États-Unis -souscrit
959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 056 755	-non-souscrit
								-total
897 771	911 665	1 054 836	523 556	200 707	412 112	195 255	177 371	Total -souscrit
1 119 996	1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 120 428	-non-souscrit
2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 297 799	-total
10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 975 479	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUL. 1986
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	6 359 009	6 183 774	39 144 553	3 269 806	3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924
2 Steam-conventional	7 311 705	6 384 475	23 955 902	2 756 930	1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874
3 Steam-nuclear	9 663 348	10 772 914	58 213 420	5 317 183	4 842 927	4 880 482	4 136 431	4 143 606
4 Internal combustion	57	13	418	23	46	31	46	44
5 Gas turbine	1 501	1 721	11 134	1 192	1 420	1 390	977	499
6 Total	23 335 620	23 342 897	121 325 427	11 345 134	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947
Industry Generation								
7 Hydro	290 799	306 118	1 878 212	155 276	169 385	167 132	152 986	136 152
8 Steam-conventional	204 127	208 011	1 117 711	105 270	103 313	93 570	81 398	87 906
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	167 217	172 697	873 513	82 573	34 278	79 791	69 840	74 574
11 Total	662 143	686 826	3 869 436	343 119	306 976	340 493	304 224	298 632
Total Generation								
12 Hydro	6 649 808	6 489 892	41 022 765	3 425 082	3 825 152	3 871 846	3 408 601	3 120 076
13 Steam-conventional	7 515 832	6 592 486	25 073 613	2 862 200	1 436 839	1 075 564	1 418 458	1 838 780
14 Steam-nuclear	9 663 348	10 772 914	58 213 420	5 317 183	4 842 927	4 880 482	4 136 431	4 143 606
15 Internal combustion	57	13	418	23	46	31	46	44
16 Gas turbine	168 718	174 418	884 647	83 765	35 698	81 181	70 817	75 073
17 Total	23 997 763	24 029 723	125 194 863	11 688 253	10 140 662	9 909 104	9 034 353	9 177 579
Receipts								
18 Provinces	1 246 143	1 514 273	8 026 734	546 326	460 141	486 609	702 928	928 222
19 United States	156 166	207 549	1 693 127	80 014	165 353	127 350	158 945	197 049
20 Total	1 402 309	1 721 822	9 719 861	626 340	625 494	613 959	861 873	1 125 271
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	3 024	1 371	21 644	2 715	3 302	2 333	1 597	602
23 -total	3 024	1 371	21 644	2 715	3 302	2 333	1 597	602
24 United States -firm	663 092	60 841	2 813 426	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234
25 -non-firm	1 044 152	1 727 448	5 143 216	548 205	446 958	445 747	345 755	290 545
26 -total	1 707 244	1 788 289	7 956 642	894 435	758 354	756 725	561 971	441 779
27 Total -firm	663 092	60 841	2 813 426	346 230	311 396	310 978	216 216	151 234
28 -non-firm	1 047 176	1 728 819	5 164 860	550 920	450 260	448 080	347 352	291 147
29 -total	1 710 268	1 789 660	7 978 286	897 150	761 656	759 058	563 568	442 381
30 Total Available	23 689 804	23 961 885	126 936 438	11 417 443	10 004 500	9 764 005	9 332 658	9 860 469
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 152 541	4 128 779	23 840 289	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888
2 Steam-conventional	73 519	39 128	96 108	7 376	241	-1 298	-1 244	-1 301
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 819	8 102	47 348	4 490	3 531	3 675	3 177	3 458
5 Gas turbine	11	-	36	-	-	1	-	-
6 Total	4 234 890	4 176 009	23 983 781	2 019 060	1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	13 300	13 500	64 560	6 070	6 760	4 760	4 760	4 760
9 Internal combustion	1 022	943	5 126	427	508	487	297	366
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 322	14 443	69 686	6 497	7 268	5 247	5 057	5 126
Total Generation								
12 Hydro	4 152 541	4 128 779	23 840 289	2 007 194	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888
13 Steam-conventional	86 819	52 628	160 668	13 446	7 001	3 462	3 516	3 459
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 841	9 045	52 474	4 917	4 099	4 162	3 474	3 824
16 Gas turbine	11	-	36	-	-	1	-	-
17 Total	4 249 212	4 190 452	24 053 467	2 025 557	1 848 205	2 001 582	2 031 550	2 079 171
Receipts								
18 Provinces	208 585	229 552	1 086 901	92 766	75 117	87 093	71 360	72 591
19 United States	3 185	1 079	11 528	1 008	71	10	120	-
20 Total	211 770	230 631	1 098 429	93 774	75 188	87 103	71 480	72 591
Deliveries								
21 Provinces -firm	33 379	27 227	148 721	19 678	11 387	10 325	7 173	7 696
22 -non-firm	405 354	379 398	1 797 153	190 089	108 599	136 146	126 561	180 379
23 -total	438 733	406 625	1 945 874	149 767	119 986	146 471	133 734	188 075
24 United States -firm	307	248	86 958	119	110	124	5 877	38 579
25 -non-firm	760 215	827 660	6 902 307	506 320	521 084	722 175	837 528	819 228
26 -total	760 522	827 908	6 989 265	506 439	521 194	722 299	843 505	857 807
27 Total -firm	33 686	27 475	235 679	19 797	11 497	10 449	13 150	46 275
28 -non-firm	1 165 569	1 207 058	8 699 460	636 409	629 683	858 321	964 089	999 607
29 -total	1 199 255	1 234 533	8 935 139	656 206	641 180	868 770	977 239	1 045 882
30 Total Available	3 261 727	3 186 550	16 216 757	1 463 125	1 282 213	1 219 915	1 125 791	1 105 880



## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986		
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986		
MW.H									No
									ONTARIO
3 052 743	2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 309 845	3 277 323	2 906 451	3 036 841	Production des services	
1 017 093	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 099 338	3 285 137	3 287 212	Hydraulique	1
5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	4 771 930	Vapeur-classique	2
52	-	59	50	10	-	13	15	Vapeur-nucléaire	3
560	1 672	580	868	475	725	996	525	Combustion interne	4
9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 096 523	Turbines à gaz	5
								Total	6
164 738	154 248	159 119	156 589	171 788	163 521	142 597	134 300	Production industriel	
81 524	63 742	91 428	102 523	102 910	104 458	103 553	95 457	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
78 654	75 085	73 921	49 660	87 920	90 463	82 234	80 577	Combustion interne	9
324 916	293 075	324 468	308 772	362 618	358 442	328 384	310 334	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 171 141	Production totale	
1 098 623	1 345 603	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 796	3 388 690	3 382 659	Hydraulique	12
5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	4 771 930	Vapeur-classique	13
52	-	59	50	10	-	13	15	Vapeur-nucléaire	14
79 214	76 757	74 501	50 528	88 395	91 188	83 230	81 102	Combustion interne	15
9 616 313	9 387 591	10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 406 857	Turbines à gaz	16
								Total	17
589 388	597 262	690 406	740 417	1 038 892	772 382	741 891	626 351	Réceptions	
177 479	163 713	138 921	161 110	167 027	131 127	76 422	71 491	Autres provinces	18
766 867	760 975	829 327	901 527	1 205 919	903 509	818 313	697 842	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
821	1 047	2 566	2 156	1 481	523	848	2 371	Autres prov.-souscrit	21
821	1 047	2 566	2 156	1 481	523	848	2 371	-non-souscrit	22
								-total	23
207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	313 802	Aux	
419 123	336 712	387 544	296 411	582 064	762 159	965 289	553 967	États-Unis -souscrit	24
626 331	535 186	580 698	487 834	606 085	792 577	995 712	867 769	-non-souscrit	25
								-total	26
207 208	198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	313 802	Total	
419 944	337 759	390 110	298 567	583 545	762 682	966 137	556 338	-souscrit	27
627 152	536 233	583 264	489 990	607 566	793 100	996 560	870 140	-non-souscrit	28
								-total	29
9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 234 559	Total disponible	30
									MANITOBA
1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 008 494	Production des services	
-1 205	-1 307	-2 114	4 268	19 173	19 025	20 103	23 182	Hydraulique	1
3 421	4 004	4 070	4 017	4 626	4 232	3 870	4 162	Vapeur-classique	2
-	2	-	9	13	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 035 838	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
4 800	3 800	4 530	4 900	6 120	7 020	6 480	6 690	Hydraulique	7
313	347	442	453	464	520	423	477	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
5 113	4 147	4 972	5 353	6 584	7 540	6 903	7 167	Turbines à gaz	10
								Total	11
1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 008 494	Production totale	
3 595	2 493	2 416	9 168	25 293	26 045	26 583	29 872	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
3 734	4 351	4 512	4 470	5 090	4 752	4 293	4 639	Vapeur-nucléaire	14
-	2	-	9	13	-	-	-	Combustion interne	15
1 883 117	1 826 869	1 950 915	1 983 223	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 043 005	Turbines à gaz	16
								Total	17
89 763	85 745	87 484	113 332	103 065	119 152	110 400	105 608	Receptions	
92	502	317	3 730	2 493	582	497	1 586	Autres provinces	18
89 855	86 247	87 801	117 062	105 558	119 734	110 897	107 194	États-Unis	19
								Total	20
9 806	9 439	13 402	13 342	13 094	15 141	12 086	16 275	Livraisons	
167 729	125 457	100 076	142 691	174 072	200 524	178 874	169 798	Autres prov.-souscrit	21
177 535	134 896	113 478	155 033	187 166	215 665	190 960	186 073	-non-souscrit	22
								-total	23
2 967	820	37 740	215	-	119	129	155	Aux	
722 454	664 118	601 276	353 981	393 928	399 035	428 625	414 407	États-Unis -souscrit	24
725 421	664 938	639 016	354 196	393 928	399 154	428 754	414 562	-non-souscrit	25
								-total	26
12 773	10 259	51 142	13 557	13 094	15 260	12 215	16 430	Total	
890 183	789 575	701 352	496 672	568 000	599 559	607 499	584 205	-souscrit	27
902 956	799 834	752 494	510 229	581 094	614 819	619 714	600 635	-non-souscrit	28
								-total	29
1 070 016	1 113 282	1 286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 549 564	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	526 455	744 951	3 764 093	272 039	283 064	274 926	344 246	371 777
2 Steam-conventional	1 594 293	1 452 428	7 771 835	727 553	622 766	629 249	537 897	483 438
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 262	- 187	5 273	-64	316	185	-18	174
6 Total	2 122 010	2 197 192	11 541 201	999 528	906 146	904 360	882 125	855 383
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	65 460	56 095	372 161	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	65 460	56 095	372 161	33 874	24 611	30 225	32 153	28 179
Total Generation								
12 Hydro	526 455	744 951	3 764 093	272 039	283 064	274 926	344 246	371 771
13 Steam-conventional	1 659 753	1 508 523	8 143 996	761 427	647 377	659 474	570 050	511 617
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 262	- 187	5 273	-64	316	185	-18	174
17 Total	2 187 470	2 253 287	11 913 362	1 033 402	930 757	934 585	914 278	883 562
Receipts								
18 Provinces	262 679	188 508	1 210 189	109 678	83 267	97 245	74 118	80 248
19 United States	17 900	9 383	63 734	2 500	2 800	3 300	2 826	2 430
20 Total	280 579	197 891	1 273 923	112 178	86 067	100 545	76 944	82 678
Deliveries								
21 Provinces -firm	308	770	2 267	11	36	76	81	227
22 -non-firm	206 785	229 278	1 073 337	90 088	73 101	85 423	70 784	72 418
23 -total	207 093	230 048	1 075 604	90 099	73 137	85 499	70 865	72 645
24 United States -firm	-	-	11 645	-	-	-	400	5 625
25 -non-firm	7 500	16 882	139 283	25 100	21 200	3 900	22 772	23 920
26 -total	7 500	16 882	150 928	25 100	21 200	3 900	23 172	29 545
27 Total -firm	308	770	13 912	11	36	76	481	5 852
28 -non-firm	214 285	246 160	1 212 620	115 188	94 301	89 323	93 556	96 338
29 -total	214 593	246 930	1 226 532	115 199	94 337	89 399	94 037	102 190
30 Total Available	2 253 456	2 204 248	11 960 753	1 030 381	922 487	945 731	897 185	864 050
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	227 400	280 854	1 800 102	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109
2 Steam-conventional	5 383 008	5 113 520	29 340 801	2 476 417	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 196	9 585	50 752	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952
5 Gas turbine	100 941	99 426	529 114	40 550	93 380	36 654	39 356	39 119
6 Total	5 720 545	5 503 385	31 720 769	2 649 494	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	324 799	298 798	1 751 146	140 939	147 262	152 162	123 764	136 042
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	174 812	252 856	1 246 900	101 073	78 422	89 581	111 453	126 435
11 Total	499 611	551 654	2 998 046	242 012	225 684	241 743	235 217	262 477
Total Generation								
12 Hydro	227 400	280 854	1 800 102	128 089	126 646	125 878	233 613	280 109
13 Steam-conventional	5 707 807	5 412 318	31 091 947	2 617 356	2 403 775	2 473 572	2 289 586	2 261 972
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 196	9 585	50 752	4 438	4 268	3 854	3 582	3 952
16 Gas turbine	275 753	352 282	1 776 014	141 623	171 802	126 235	150 809	165 554
17 Total	6 220 156	6 055 039	34 718 815	2 891 506	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587
Receipts								
18 Provinces	37 161	100 195	555 169	31 614	23 979	51 877	91 150	118 188
19 United States	444	448	2 540	176	368	182	202	244
20 Total	37 605	100 643	557 809	31 790	24 347	52 059	91 352	118 432
Deliveries								
21 Provinces -firm	190	178	919	102	74	85	81	55
22 -non-firm	284 460	45 703	616 525	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428
23 -total	284 650	45 881	617 444	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	190	178	919	102	74	85	81	55
28 -non-firm	284 460	45 703	616 525	29 674	27 448	37 996	25 222	16 428
29 -total	284 650	45 881	617 444	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483
30 Total Available	5 973 111	6 109 801	34 659 180	2 893 520	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	No
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
368 484	256 773	419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	252 947	Production des services
496 828	593 729	543 710	780 965	761 407	790 816	661 612	768 282	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
368	119	2 480	357	94	107	-80	358	Combustion interne 4
865 680	850 621	965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 021 587	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	31 560	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
28 100	34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	31 560	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
368 484	256 773	419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	252 947	Production totale
524 928	628 085	578 438	813 556	789 291	820 943	687 580	799 842	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
368	119	2 480	357	94	107	-80	358	Combustion interne 15
893 780	884 977	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 053 147	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
98 637	85 404	87 515	120 278	111 120	103 849	84 659	132 275	Réceptions
4 603	4 073	3 624	15 015	4 663	4 888	4 495	8 500	Autres provinces 18
103 240	89 477	91 139	135 293	115 783	108 737	89 154	140 775	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
182	196	445	358	347	437	333	50	Livraisons
89 389	85 299	86 159	111 834	102 057	118 936	110 342	103 966	Autres prov.-souscrit 21
89 571	85 495	86 604	112 192	102 404	119 373	110 675	104 016	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
600	4 520	500	-	-	-	-	-	Aux
7 274	8 449	9 410	4 704	5 054	6 632	10 250	3 000	États-Unis -souscrit 24
7 874	12 969	9 910	4 704	5 054	6 632	10 250	3 000	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
782	4 716	945	358	347	437	333	50	Total -souscrit 27
96 663	93 748	95 569	116 538	107 111	125 568	120 532	106 966	-non-souscrit 28
97 445	98 464	96 514	116 896	107 458	126 005	120 925	107 016	-total 29
899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 086 906	Total disponible 30
								ALBERTA
157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	110 791	Production des services
2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 521 580	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 114	3 931	3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 425	Vapeur-nucléaire 3
52 340	-15 412	37 823	50 761	53 602	51 734	47 692	48 083	Combustion interne 4
2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 684 879	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
133 201	116 538	152 346	154 755	169 338	162 243	136 555	141 966	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
126 916	106 566	110 943	116 548	104 151	131 262	121 594	90 989	Vapeur-classique 8
260 117	223 104	263 289	271 303	273 489	293 505	258 149	232 955	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
157 732	121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	110 791	Production totale
2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 663 546	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
4 114	3 931	3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 425	Vapeur-nucléaire 14
179 256	91 154	148 766	167 309	157 753	182 996	169 286	139 072	Combustion interne 15
2 810 474	2 795 268	2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 152	2 917 834	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
42 308	37 525	37 886	31 471	52 010	50 930	49 265	13 906	Réceptions
178	244	193	181	228	232	216	226	Autres provinces 18
42 486	37 769	38 079	31 652	52 238	51 162	49 481	14 132	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
65	61	64	76	66	83	95	95	Livraisons
28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	96 980	Autres prov.-souscrit 21
28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	97 075	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
65	61	64	76	66	83	95	95	Total -souscrit 27
28 811	89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	96 980	-non-souscrit 28
28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	97 075	-total 29
2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 280	2 834 891	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	7 276 432	9 296 627	39 516 371	2 480 567	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360
2 Steam-conventional	- 161	- 1 035	- 739	- 159	- 103	-99	-42	-57
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 881	27 727	147 637	13 494	12 442	11 207	9 967	9 900
5 Gas turbine	- 223	- 323	- 801	- 69	- 107	- 105	- 100	-73
6 Total	7 304 929	9 322 996	39 662 368	2 493 833	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130
Industry Generation								
7 Hydro	1 718 422	1 446 627	9 406 993	849 862	828 752	824 997	712 528	665 717
8 Steam-conventional	275 233	318 193	1 634 203	133 291	131 476	142 024	158 437	173 300
9 Internal combustion	10 900	9 750	54 570	4 439	4 397	4 195	3 693	1 169
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 004 555	1 774 570	11 095 766	987 592	964 625	971 216	874 658	840 186
Total Generation								
12 Hydro	8 994 854	10 743 254	48 923 364	3 330 429	3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077
13 Steam-conventional	275 072	317 158	1 633 464	133 132	131 373	141 925	158 395	173 243
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	39 781	37 477	202 207	17 933	16 839	15 402	13 660	11 069
16 Gas turbine	- 223	- 323	- 901	- 69	- 107	- 105	- 100	-73
17 Total	9 309 484	11 097 566	50 758 134	3 481 425	3 707 337	3 824 608	3 792 694	4 170 316
Receipts								
18 Provinces	284 650	45 881	617 444	29 776	27 522	38 081	25 303	16 483
19 United States	320 900	95 590	2 727 153	831 069	442 173	282 668	174 369	66 774
20 Total	605 550	141 471	3 344 597	860 845	469 695	320 749	199 672	83 257
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 227	1 011	4 863	485	363	404	336	137
22 -non-firm	35 626	98 414	548 039	31 118	23 580	51 397	90 733	117 824
23 -total	36 853	99 425	552 902	31 603	23 943	51 801	91 069	117 961
24 United States -firm	112 562	289 592	296 978	1 016	1 273	953	887	982
25 -non-firm	910 836	1 772 792	3 858 949	53 646	93 734	86 122	80 533	173 242
26 -total	1 023 398	2 062 384	4 155 927	54 662	95 007	87 075	81 420	174 224
27 Total -firm	113 789	290 603	301 841	1 501	1 636	1 357	1 223	1 119
28 -non-firm	946 462	1 871 206	4 406 988	84 764	117 314	137 519	171 266	291 066
29 -total	1 060 251	2 161 809	4 708 829	86 265	118 950	138 876	172 489	292 185
30 Total Available	8 854 783	9 077 228	49 393 902	4 256 005	4 058 082	4 006 481	3 819 873	3 961 388
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	45 002	73 759	322 277	23 106	17 866	19 424	24 950	25 053
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 911	3 516	21 816	1 882	1 722	1 744	1 730	1 777
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	48 913	77 275	344 093	24 988	19 588	21 168	26 680	26 830
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	45 002	73 759	322 277	23 106	17 866	19 424	24 950	25 053
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 911	3 516	21 816	1 882	1 722	1 744	1 730	1 777
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	48 913	77 275	344 093	24 988	19 588	21 168	26 680	26 830
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	48 913	77 275	344 093	24 988	19 588	21 168	26 680	26 830

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	No
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 684 038	4 093 839	4 681 906	4 614 721	3 006 542	Production des services
- 128	- 86	- 76	404	- 222	- 605	- 430	- 66	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
9 984	10 658	11 894	14 190	15 020	14 733	12 994	13 437	Vapeur-nucléaire
- 82	205	- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 116	Combustion interne
3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 132	3 019 797	Turbines à gaz
								Total
637 930	735 640	845 220	813 191	774 734	747 783	698 844	819 510	Production industriel
125 988	108 177	126 522	123 942	135 813	166 039	152 154	137 218	Hydraulique
3 851	4 242	6 784	5 178	5 722	5 239	4 511	5 255	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
767 769	848 059	978 526	942 311	916 269	919 061	855 509	961 983	Turbines à gaz
								Total
4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	3 826 052	Production totale
125 860	108 081	126 446	124 346	135 591	165 434	151 724	137 152	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
13 835	14 900	18 678	19 368	20 742	19 972	17 505	18 692	Vapeur-nucléaire
- 82	205	- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 116	Combustion interne
4 641 993	4 197 272	3 957 400	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	3 981 780	Turbines à gaz
								Total
28 876	89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	97 075	Réceptions
10 292	81 963	285 046	142 861	89 038	78 731	16 859	284 841	Autres provinces
39 168	171 912	321 524	176 928	95 297	82 259	59 212	381 916	États-Unis
								Total
300	284	394	425	508	516	485	485	Livraisons
41 826	37 045	37 047	30 688	51 155	49 977	48 437	13 371	Autres prov.-souscrit
42 126	37 329	37 441	31 113	51 663	50 493	48 932	13 856	-non-souscrit
								-total
63 125	78 645	34 900	1 114	1 521	137 257	152 335	1 336	Aux
848 356	549 291	179 966	413 033	470 190	705 781	1 067 011	98 706	États-Unis -souscrit
911 481	627 936	214 866	414 147	471 711	843 038	1 219 346	100 042	-non-souscrit
								-total
63 425	78 929	35 294	1 539	2 029	137 773	152 830	1 821	Total
890 182	586 336	217 013	443 721	521 345	755 758	1 115 448	112 077	-souscrit
953 607	665 265	252 307	445 260	523 374	893 531	1 268 278	113 898	-non-souscrit
								-total
3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 249 798	Total disponible
								YUKON
27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	21 934	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	2 005	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	23 939	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
27 891	29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	21 934	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 691	1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	2 005	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	23 939	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
29 582	31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	23 939	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAR. 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MARS 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	52 935	62 757	320 550	27 288	26 879	26 686	25 551	23 87
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 987	36 960	188 408	17 879	14 278	13 270	11 499	12 660
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	84 922	99 717	508 958	45 167	41 157	39 956	37 050	36 537
Industry Generation								
7 Hydro	4 437	4 331	25 741	2 342	2 268	1 626	2 182	1 680
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	11	8	90	4	5	16	1	1
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 448	4 339	25 831	2 346	2 273	1 642	2 183	1 681
Total Generation								
12 Hydro	57 372	67 088	346 291	29 630	29 147	28 312	27 733	25 557
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 998	36 968	188 498	17 883	14 283	13 286	11 500	12 661
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	89 370	104 056	534 789	47 513	43 430	41 598	39 233	38 218
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	89 370	104 056	534 789	47 513	43 430	41 598	39 233	38 218

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1987

AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	FEB. 1986	No
AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	FEV. 1986	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
25 826	26 160	27 924	28 454	28 970	29 466	33 291	25 220	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
13 738	14 622	16 710	20 284	21 481	21 799	15 161	16 222	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
39 564	40 782	44 634	48 738	50 451	51 265	48 452	41 442	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 235	2 192	2 272	2 212	2 295	2 285	2 046	2 099	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
22	5	14	4	7	3	5	8	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 257	2 197	2 286	2 216	2 302	2 288	2 051	2 107	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
28 061	28 352	30 196	30 666	31 265	31 751	35 337	27 319	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 760	14 627	16 724	20 288	21 488	21 802	15 166	16 230	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	50 503	43 549	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
41 821	42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	50 503	43 549	Total disponible 30







## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by Northwestel Inc.) Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la Northwestel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**March 1987**

**Electric  
power  
statistics**

**Mars 1987**

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

**June 1987**  
5-3300-513

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

**Juin 1987**  
5-3300-513

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	"	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	"	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	"	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	"	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	"	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	"	$\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

## HIGHLIGHTS

March 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in March 1987 increased to 44 123 gigawatt hours (gwh), up 8.9% from the corresponding month last year. Exports increased 34.6% to 4 338 gwh, while imports decreased from 944 gwh to 179 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 134 545 gwh, up 5.7% over the previous year's period. Exports at 12 452 gwh were up 25.3%, and imports at 568 gwh were down 62.5%.

## FAITS SAILLANTS

Mars 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1987 a augmenté à 44 123 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 8.9% comparativement à mars 1986. Les exportations ont augmenté de 34.6%, pour atteindre 4 338 gwh, alors que les importations ont passé de 944 gwh à 179 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 134 545 gwh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 12 452 gwh, soit 25.3% et une diminution des importations à 568 gwh, soit 62.5%.



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	76 089 348	82 094 361	278 418 078	22 074 460	21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 35
2 Steam-conventional	23 704 037	23 630 792	71 583 637	4 796 641	4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 55
3 Steam-nuclear	17 655 932	18 928 068	67 232 967	5 437 381	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 09
4 Internal combustion	185 495	187 355	657 832	53 352	49 118	44 284	44 410	45 52
5 Gas turbine	145 581	170 543	543 853	94 667	37 520	40 077	39 717	53 24
6 Total	117 780 393	125 011 119	418 436 367	32 456 501	31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 77
Industry Generation								
7 Hydro	7 430 518	7 259 441	29 207 715	2 484 512	2 489 947	2 317 861	2 318 502	2 325 44
8 Steam-conventional	1 573 340	1 618 009	5 970 618	493 400	498 040	486 419	517 849	468 07
9 Internal combustion	16 803	16 340	59 786	4 910	4 698	3 991	1 536	4 18
10 Gas turbine	525 675	639 959	2 120 413	112 700	169 372	181 293	201 009	205 57
11 Total	9 546 336	9 533 749	37 358 532	3 095 522	3 162 057	2 989 564	3 038 896	3 003 27
Total Generation								
12 Hydro	83 519 866	89 353 802	307 625 793	24 558 972	24 069 962	22 407 820	23 003 350	23 440 80
13 Steam-conventional	25 277 377	25 248 801	77 554 255	5 230 041	5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 62
14 Steam-nuclear	17 655 932	18 928 068	67 232 967	5 437 381	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 09
15 Internal combustion	202 258	203 635	717 618	58 262	53 816	48 275	45 946	49 71
16 Gas turbine	671 256	810 502	2 664 266	207 367	206 892	221 370	240 726	258 81
17 Total	127 326 729	134 544 868	455 794 899	35 552 023	34 726 911	32 697 104	33 610 315	34 551 04
Receipts								
18 Provinces	1 514 804	567 779	4 956 696	643 577	449 789	368 886	299 504	245 96
19 United States	1 514 804	567 779	4 956 696	643 577	449 789	368 886	299 504	245 96
20 Total	1 514 804	567 779	4 956 696	643 577	449 789	368 886	299 504	245 96
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States-firm	2 089 903	1 381 931	9 755 974	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 51
25 -non-firm	7 848 255	11 069 916	29 178 440	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 14
26 -total	9 938 158	12 451 847	38 934 414	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 66
27 Total -firm	2 089 903	1 381 931	9 755 974	1 006 645	1 082 824	888 075	962 954	1 024 51
28 -non-firm	7 848 255	11 069 916	29 178 440	1 870 909	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 14
29 -total	9 938 158	12 451 847	38 934 414	2 877 554	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 66
30 Total Available	118 903 375	122 660 800	421 817 181	33 318 046	32 099 935	30 177 781	30 806 578	30 927 35
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	11 781 419	11 470 155	38 706 993	3 170 317	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 09
2 Steam-conventional	480 064	840 213	1 255 692	60 898	40 646	32 807	- 847	10 09
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	207	77	562	5	60	-	32	101
5 Gas turbine	588	12 652	239	- 300	- 210	38	357	231
6 Total	12 262 278	12 323 097	39 963 486	3 230 920	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 531
Industry Generation								
7 Hydro	119 427	69 694	422 127	38 295	31 918	42 034	25 650	24 867
8 Steam-conventional	4 124	10 367	21 561	2 072	151	1 502	2 157	3 026
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	123 551	80 061	443 688	40 367	32 069	43 536	27 807	27 893
Total Generation								
12 Hydro	11 900 846	11 539 849	39 129 120	3 208 612	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965
13 Steam-conventional	484 188	850 580	1 277 253	62 970	40 797	34 309	1 310	13 124
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	207	77	562	5	60	-	32	106
16 Gas turbine	588	12 652	239	- 300	- 210	38	357	231
17 Total	12 385 829	12 403 158	40 407 174	3 271 287	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	9 572 053	9 565 479	30 694 787	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	9 572 053	9 565 479	30 694 787	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	9 572 053	9 565 479	30 694 787	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	9 572 053	9 565 479	30 694 787	2 464 575	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 073 663
30 Total Available	2 813 776	2 837 679	9 712 387	806 712	726 204	715 579	582 002	643 788

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MARS 1987	MARS 1986	No
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MARS 1987	MARS 1986	
CANADA								
Production des services								
20 635 589	22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 879 295	26 393 096	26 821 970	23 885 243	1
5 015 387	5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 151 433	7 979 671	7 499 688	7 031 666	2
5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	6 266 859	3
48 230	54 163	61 032	72 223	66 127	58 529	62 699	61 243	4
-13 577	40 979	51 291	54 355	52 144	58 422	59 977	42 443	5
31 210 973	34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 588	37 287 454	6
Total								
Production industriel								
2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 534 561	7
380 415	505 957	513 478	533 648	575 283	506 581	536 145	513 029	8
4 594	7 240	5 635	6 193	5 762	4 939	5 639	4 870	9
181 651	184 864	166 208	192 071	221 725	203 828	214 406	183 646	10
2 896 501	3 244 452	3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 319 091	3 236 106	11
Total								
Production totale								
22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 340 742	28 628 189	29 384 871	26 419 804	12
5 395 802	5 672 860	7 338 710	7 889 392	8 726 716	8 486 252	8 035 833	7 544 695	13
5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	6 266 859	14
52 824	61 403	66 667	78 415	71 889	63 468	68 338	66 113	15
168 074	225 843	217 499	246 426	273 869	262 250	274 383	226 089	16
34 107 474	37 358 628	41 076 855	44 787 813	46 976 721	43 445 468	44 122 679	40 523 560	17
Total								
Réceptions								
300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	944 448	18
300 580	468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	944 448	19
Total								20
Livraisons								
...	...	...	...	...	...	...	...	21
...	...	...	...	...	...	...	...	22
...	...	...	...	...	...	...	...	23
Aux								
963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	682 871	24
2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	2 539 562	25
3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	3 222 433	26
Total								27
963 432	883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	682 871	28
2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	2 539 562	29
3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	3 222 433	30
Total disponible								30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 551	3 922 605	1
84 913	131 643	161 397	254 075	310 675	263 502	266 036	117 391	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
116	11	2	23	40	2	35	96	4
73	7	-	-	-	6 419	6 493	765	5
2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 115	4 040 857	6
Total								
Production industriel								
27 607	42 303	38 845	31 181	24 672	21 181	23 841	42 815	7
2 983	1 843	2 752	949	3 814	3 096	3 457	557	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
30 590	44 146	41 597	32 130	28 486	24 277	27 298	43 372	11
Total								
Production totale								
2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 392	3 965 420	12
87 896	133 486	164 149	255 024	314 489	266 598	269 493	117 948	13
-	-	-	-	-	-	-	-	14
116	11	2	23	40	2	35	96	15
73	7	-	-	-	6 419	6 493	765	16
2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 413	4 084 229	17
Total								
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
Livraisons								
2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	3 127 067	21
-	-	-	-	-	-	-	-	22
2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	3 127 067	23
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	26
Total								27
2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	3 127 067	28
2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	3 127 067	29
Total disponible								30

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 445	21 800	10 054	- 303	- 306	-13	2 096	- 324
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	726	3 342	1 814	352	-27	30	3	-25
6 Total	2 171	25 142	11 868	49	- 333	17	2 099	- 349
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 445	21 800	10 054	- 303	- 306	-13	2 096	- 324
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	726	3 342	1 814	352	-27	30	3	-25
17 Total	2 171	25 142	11 868	49	- 333	17	2 099	- 349
Receipts								
18 Provinces	148 851	137 164	609 711	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	148 851	137 164	609 711	50 346	48 529	57 537	50 175	51 332
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	151 022	162 306	621 579	50 395	48 196	57 554	52 274	50 983
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	289 870	187 631	968 470	104 794	88 452	59 076	55 444	51 584
2 Steam-conventional	1 768 555	1 992 208	6 075 567	409 106	430 642	427 596	425 830	474 540
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	326	2 189	1 435	-13	-25	59	-36	143
6 Total	2 058 751	2 182 028	7 045 472	513 887	519 069	486 731	481 238	526 267
Industry Generation								
7 Hydro	9 081	10 104	32 774	3 216	3 396	3 286	3 279	3 178
8 Steam-conventional	87 011	80 041	322 992	24 162	19 805	28 095	30 444	31 171
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	96 092	90 145	355 766	27 378	23 201	31 381	33 723	34 349
Total Generation								
12 Hydro	298 951	197 735	1 001 244	108 010	91 848	62 362	58 723	54 762
13 Steam-conventional	1 855 566	2 072 249	6 398 559	433 268	450 447	455 691	456 274	505 711
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	326	2 189	1 435	-13	-25	59	-36	143
17 Total	2 154 843	2 272 173	7 401 238	541 265	542 270	518 112	514 961	560 616
Receipts								
18 Provinces	85 297	96 478	611 083	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	85 297	96 478	611 083	93 982	75 880	55 097	63 239	29 665
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	25 041	25 033	70 635	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426
23 -total	25 041	25 033	70 635	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	25 041	25 033	70 635	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426
29 -total	25 041	25 033	70 635	2 400	2 894	5 381	4 387	8 426
30 Total Available	2 215 099	2 343 618	7 941 686	632 847	615 256	567 828	573 813	581 855

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986	No
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986	
MW.H								
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
318	2 150	706	4 285	8 156	9 503	4 141	-81	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-22	209	373	195	450	1 631	1 261	171	Combustion interne 4
296	2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	90	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
318	2 150	706	4 285	8 156	9 503	4 141	-81	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-22	209	373	195	450	1 631	1 261	171	Combustion interne 15
296	2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	90	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	50 687	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
49 627	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	50 687	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
49 923	51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 777	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSE
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
67 742	63 466	83 740	104 302	76 729	55 749	55 153	104 612	Hydraulique 1
426 963	501 265	579 782	631 288	687 363	660 834	644 011	581 139	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
135	362	-70	554	241	1 230	718	289	Turbines à gaz 5
494 840	565 093	663 452	736 144	764 333	717 813	699 882	686 040	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
3 031	1 360	262	2 685	3 429	3 187	3 488	3 000	Hydraulique 7
12 886	32 956	29 963	26 493	33 127	26 078	20 836	30 721	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
15 917	34 316	30 225	29 184	36 556	29 265	24 324	33 721	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
70 773	64 826	84 002	106 987	80 158	58 936	58 641	107 612	Hydraulique 12
439 849	534 221	609 745	657 787	720 490	686 912	664 847	611 860	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
135	362	-70	554	241	1 230	718	289	Turbines à gaz 16
510 757	599 409	693 677	765 328	800 889	747 078	724 206	719 761	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	24 486	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
80 092	72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	24 486	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	7 664	-non-souscrit 22
2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	7 664	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	7 664	-non-souscrit 28
2 146	2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	7 664	-total 29
588 703	670 009	713 364	782 912	820 251	754 715	768 652	736 583	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986
<b>NEW BRUNSWICK</b>								
MW.H								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	534 708	329 776	3 090 100	564 505	394 262	222 207	190 386	290 212
2 Steam-conventional	1 146 164	1 734 725	3 134 703	119 635	283 317	115 509	185 270	123 934
3 Steam-nuclear	1 348 363	1 374 067	5 227 106	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266
4 Internal combustion	8	79	21	-	-	-	-	8
5 Gas turbine	64	1 335	-5	-12	-11	-7	-9	8
6 Total	3 029 307	3 439 982	11 451 925	1 063 723	929 626	796 164	843 551	884 428
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	9 932	5 954	57 978	8 724	9 609	5 628	3 766	5 356
8 Steam-conventional	179 842	187 299	686 284	53 744	55 343	56 310	55 061	60 260
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	189 774	193 253	744 262	62 468	64 952	61 938	58 827	65 616
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	544 640	335 730	3 148 078	573 229	403 871	227 835	194 152	295 568
13 Steam-conventional	1 326 006	1 922 024	3 820 987	173 379	338 660	171 819	240 331	184 194
14 Steam-nuclear	1 348 363	1 374 067	5 227 106	379 595	252 058	458 455	467 904	470 266
15 Internal combustion	8	79	21	-	-	-	-	8
16 Gas turbine	64	1 335	-5	-12	-11	-7	-9	8
17 Total	3 219 081	3 633 235	12 196 187	1 126 191	994 578	858 102	902 378	950 044
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	2 009 020	1 558 653	7 275 124	498 043	548 552	628 824	555 126	556 678
19 United States	101 442	98 077	423 709	32 812	36 279	32 424	19 993	42 524
20 Total	2 110 462	1 656 730	7 698 833	530 855	584 831	661 248	575 119	599 202
<b>Deliveries</b>								
21 Provinces -firm	37 625	35 282	154 420	14 187	13 620	13 984	11 933	13 029
22 -non-firm	198 273	220 860	1 075 134	130 161	111 149	98 950	101 531	68 068
23 -total	235 898	256 142	1 229 554	144 348	124 769	112 934	113 464	81 097
24 United States-firm	604 042	602 413	2 422 077	215 292	141 169	206 532	202 437	218 685
25 -non-firm	1 180 482	915 404	4 585 477	379 358	427 624	400 370	389 860	420 843
26 -total	1 784 524	1 517 817	7 007 554	594 650	568 793	606 902	592 297	639 528
27 Total -firm	641 667	637 695	2 576 497	229 479	154 789	220 516	214 370	231 714
28 -non-firm	1 378 755	1 136 264	5 660 611	509 519	538 773	489 320	491 391	488 911
29 -total	2 020 422	1 773 959	8 237 108	738 998	693 562	719 836	705 761	720 625
30 Total Available	3 309 121	3 516 006	11 657 912	918 048	885 847	799 514	771 736	828 621
<b>QUEBEC</b>								
<b>Utility Generation</b>								
1 Hydro	36 635 488	38 872 664	126 944 280	9 557 037	9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542
2 Steam-conventional	-22 672	10 842	-56 286	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458
3 Steam-nuclear	1 327 038	1 345 642	3 792 441	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894
4 Internal combustion	60 223	61 141	200 870	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411
5 Gas turbine	-1 224	-1 218	-4 286	-369	-332	-258	-317	-305
6 Total	37 998 853	40 289 071	130 877 019	9 782 889	9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084
<b>Industry Generation</b>								
7 Hydro	4 270 940	4 388 927	17 383 890	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 270 940	4 388 927	17 383 890	1 433 872	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141
<b>Total Generation</b>								
12 Hydro	40 906 428	43 261 591	144 328 170	10 990 909	10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683
13 Steam-conventional	-22 672	10 842	-56 286	-5 638	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458
14 Steam-nuclear	1 327 038	1 345 642	3 792 441	214 859	85 156	317 992	224 641	189 894
15 Internal combustion	60 223	61 141	200 870	17 000	15 277	14 283	12 587	12 411
16 Gas turbine	-1 224	-1 218	-4 286	-369	-332	-258	-317	-305
17 Total	42 269 793	44 677 998	148 260 903	11 216 761	10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225
<b>Receipts</b>								
18 Provinces	9 575 064	9 595 296	30 711 627	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210
19 United States	-	-	34 805	-	-	-	13 014	10 800
20 Total	9 575 064	9 595 296	30 746 432	2 465 881	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010
<b>Deliveries</b>								
21 Provinces -firm	238 971	439 094	3 054 907	82 140	237 383	177 980	361 919	365 843
22 -non-firm	3 321 334	3 090 348	11 440 631	836 925	745 658	1 088 775	1 009 215	692 899
23 -total	3 560 305	3 529 442	14 495 538	919 065	983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742
24 United States-firm	362 535	395 607	4 124 890	478 574	629 600	458 063	564 097	531 928
25 -non-firm	2 811 799	3 348 831	8 549 208	408 575	308 373	313 176	443 492	427 097
26 -total	3 174 334	3 744 438	12 674 098	887 149	937 973	771 239	1 007 589	959 025
27 Total -firm	601 506	834 701	7 179 797	560 714	866 983	636 043	926 016	897 771
28 -non-firm	6 133 133	6 439 179	19 989 839	1 245 500	1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996
29 -total	6 734 639	7 273 880	27 169 636	1 806 214	1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767
30 Total Available	45 110 218	46 999 414	151 837 705	11 876 428	11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986	
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986	No
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
246 048	238 924	185 871	222 977	130 072	74 061	125 643	147 015	Production des services
167 887	192 705	367 479	432 803	557 933	629 687	547 105	372 507	Hydraulique
452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	476 316	Vapeur-classique
5	-	-	-	-	31	48	-	Vapeur-nucléaire
-14	29	-22	-31	-3	962	376	-	Combustion interne
886 787	901 826	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	995 604	Turbines à gaz
								Total
4 194	3 823	3 294	3 652	2 529	1 486	1 939	3 092	Production industriel
37 933	61 604	62 052	64 135	68 455	52 697	66 147	62 307	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
42 127	65 427	65 346	67 787	70 984	54 183	68 086	65 399	Total
250 242	242 747	189 165	226 629	132 601	75 547	127 582	150 107	Production totale
205 820	254 309	429 531	496 938	626 388	682 384	613 252	434 814	Hydraulique
452 861	470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	476 316	Vapeur-classique
5	-	-	-	-	31	48	-	Vapeur-nucléaire
-14	29	-22	-31	-3	962	376	64	Combustion interne
908 914	967 253	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 061 301	Turbines à gaz
								Total
593 166	655 592	661 546	562 577	585 542	422 270	550 841	632 596	Réceptions
39 516	40 089	37 198	41 432	43 123	31 203	23 751	29 681	Autres provinces
638 682	695 681	698 744	604 009	628 665	453 473	574 592	662 277	États-Unis
								Total
12 848	13 174	11 610	12 410	12 494	10 705	12 083	11 866	Livraisons
116 871	109 388	67 829	72 914	69 596	52 410	98 854	64 877	Autres prov.-souscrit
129 719	122 562	79 439	85 324	82 090	63 115	110 937	76 743	-non-souscrit
								-total
206 503	213 685	201 864	211 868	206 284	186 838	209 291	208 526	Aux
375 678	389 229	294 020	328 013	329 934	261 749	323 721	381 710	États-Unis -souscrit
582 181	602 914	495 884	539 881	536 218	448 587	533 012	590 236	-non-souscrit
								-total
219 351	226 859	213 474	224 278	218 778	197 543	221 374	220 392	Total
482 549	498 617	361 849	400 927	399 530	314 159	422 575	446 587	-souscrit
711 900	725 476	575 323	625 205	618 308	511 702	643 949	666 979	-non-souscrit
								-total
835 696	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	1 056 599	Total disponible
								QUÉBEC
8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 570 368	12 456 988	11 502 922	Production des services
- 998	-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-7 407	Hydraulique
183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	473 360	Vapeur-classique
13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	18 941	Vapeur-nucléaire
- 335	- 408	- 416	- 322	- 466	- 275	- 477	- 455	Combustion interne
9 173 765	10 940 992	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 987 361	Turbines à gaz
								Total
1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 478 174	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 478 174	Total
10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 981 096	Production totale
- 998	-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-7 407	Hydraulique
183 083	323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	473 360	Vapeur-classique
13 165	15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	18 941	Vapeur-nucléaire
- 335	- 408	- 416	- 322	- 466	- 275	- 477	- 455	Combustion interne
10 576 694	12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 429 975	13 465 535	Turbines à gaz
								Total
2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	3 128 674	Réceptions
10 569	422	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
2 263 556	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	3 128 674	États-Unis
								Total
437 195	651 747	419 564	82 165	281 800	74 043	83 251	83 072	Livraisons
707 595	665 985	938 387	1 433 858	956 573	974 749	1 159 026	1 048 097	Autres prov.-souscrit
1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 792	1 242 277	1 131 169	-non-souscrit
								-total
474 470	403 089	103 992	118 542	130 312	121 212	144 083	126 980	Aux
575 652	821 743	1 181 871	1 257 430	1 193 746	988 803	1 166 282	1 024 581	États-Unis -souscrit
1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 151 561	-non-souscrit
								-total
911 665	1 054 836	523 556	200 707	412 112	195 255	227 334	210 052	Total
1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 308	2 072 678	-souscrit
2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 282 730	-non-souscrit
								-total
10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	14 311 479	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	ADUT 19
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	9 628 815	9 352 803	39 144 553	3 655 767	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 7
2 Steam-conventional	10 068 635	9 011 060	23 955 902	1 333 526	981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 0
3 Steam-nuclear	14 980 531	16 208 359	58 213 420	4 842 927	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 9
4 Internal combustion	80	16	418	46	31	46	44	5
5 Gas turbine	2 693	2 307	11 134	1 420	1 390	977	499	5
6 Total	34 680 754	34 574 545	121 325 427	9 833 686	9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 3
Industry Generation								
7 Hydro	446 075	454 399	1 878 212	169 385	167 132	152 986	136 152	164 7
8 Steam-conventional	309 397	321 149	1 117 711	103 313	93 570	81 398	87 906	81 5
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	249 790	252 697	873 513	34 278	79 791	69 840	74 574	78 6
11 Total	1 005 262	1 028 245	3 869 436	306 976	340 493	304 224	298 632	324 9
Total Generation								
12 Hydro	10 074 890	9 807 202	41 022 765	3 825 152	3 871 846	3 408 601	3 120 076	3 217 4
13 Steam-conventional	10 378 032	9 332 209	25 073 613	1 436 839	1 075 564	1 418 458	1 838 780	1 098 6
14 Steam-nuclear	14 980 531	16 208 359	58 213 420	4 842 927	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 9
15 Internal combustion	80	16	418	46	31	46	44	5
16 Gas turbine	252 483	255 004	884 647	35 698	81 181	70 817	75 073	79 2
17 Total	35 686 016	35 602 790	125 194 863	10 140 662	9 909 104	9 034 353	9 177 579	9 616 3
Receipts								
18 Provinces	1 792 469	2 327 080	8 026 734	460 141	486 609	702 928	928 222	589 3
19 United States	236 180	334 375	1 693 127	165 353	127 350	158 945	197 049	177 4
20 Total	2 028 649	2 661 455	9 719 861	625 494	613 959	861 873	1 125 271	766 8
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	5 739	7 591	21 644	3 302	2 333	1 597	602	82
23 -total	5 739	7 591	21 644	3 302	2 333	1 597	602	82
24 United States -firm	1 009 322	92 808	2 813 426	311 396	310 978	216 216	151 234	207 2
25 -non-firm	1 592 357	2 539 279	5 143 216	446 958	445 747	345 755	290 545	419 12
26 -total	2 601 679	2 632 087	7 956 642	758 354	756 725	561 971	441 779	626 33
27 Total -firm	1 009 322	92 808	2 813 426	311 396	310 978	216 216	151 234	207 2
28 -non-firm	1 598 096	2 546 870	5 164 860	450 260	448 080	347 352	291 147	419 94
29 -total	2 607 418	2 639 678	7 978 286	761 656	759 058	563 568	442 381	627 15
30 Total Available	35 107 247	35 624 567	126 936 438	10 004 500	9 764 005	9 332 658	9 860 469	9 756 02
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	6 159 735	6 202 256	23 840 289	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 78
2 Steam-conventional	80 895	49 580	96 108	241	-1 298	-1 244	-1 301	-1 20
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 309	12 012	47 348	3 591	3 675	3 177	3 458	3 42
5 Gas turbine	11	1	36	-	1	-	-	-
6 Total	6 253 950	6 263 849	23 983 781	1 840 937	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 00
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	19 370	20 620	64 560	6 760	4 760	4 760	4 760	4 80
9 Internal combustion	1 449	1 424	5 126	508	487	297	366	31
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	20 819	22 044	69 686	7 268	5 247	5 057	5 126	5 11
Total Generation								
12 Hydro	6 159 735	6 202 256	23 840 289	1 837 105	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 78
13 Steam-conventional	100 265	70 200	160 668	7 001	3 462	3 516	3 459	3 59
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 758	13 436	52 474	4 099	4 162	3 474	3 824	3 73
16 Gas turbine	11	1	36	-	1	-	-	-
17 Total	6 274 769	6 285 893	24 053 467	1 848 205	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 11
Receipts								
18 Provinces	301 351	327 794	1 086 901	75 117	87 093	71 360	72 591	89 76
19 United States	4 193	2 094	11 528	71	10	120	120	9
20 Total	305 544	329 888	1 098 429	75 188	87 103	71 480	72 591	89 85
Deliveries								
21 Provinces -firm	53 057	41 460	148 721	11 387	10 325	7 173	7 696	9 801
22 -non-firm	535 443	581 606	1 797 153	108 599	136 146	126 561	180 379	167 72
23 -total	588 500	623 066	1 945 874	119 986	146 471	133 734	188 075	177 53
24 United States -firm	426	340	86 958	110	124	5 977	38 579	2 96
25 -non-firm	1 266 535	1 265 546	6 902 307	521 084	722 175	837 528	819 228	722 45
26 -total	1 266 961	1 265 886	6 989 265	521 194	722 299	843 505	857 807	725 42
27 Total -firm	53 483	41 800	235 679	11 497	10 449	13 150	46 275	12 77
28 -non-firm	1 801 978	1 847 152	8 699 460	629 683	858 321	964 089	999 607	890 18
29 -total	1 855 461	1 888 952	8 935 139	641 180	868 770	977 239	1 045 882	902 95
30 Total Available	4 724 852	4 726 829	16 216 757	1 282 213	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 01



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986	
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986	ho
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 309 845	3 277 323	2 906 451	3 169 029	3 269 806	Hydraulique 1
1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 099 338	3 285 137	2 626 585	2 756 930	Vapeur-classique 2
4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 317 183	Vapeur-nucléaire 3
-	59	50	10	-	13	3	23	Combustion interne 4
1 672	580	868	475	725	996	586	1 192	Turbines à gaz 5
9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 648	11 345 134	Total 6
								Production industriel
154 248	159 119	156 589	171 788	163 521	142 597	148 281	155 276	Hydraulique 7
63 742	91 428	102 523	102 910	104 458	103 553	113 138	105 270	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
75 085	73 921	49 660	87 920	90 463	82 234	80 000	82 573	Turbines à gaz 10
293 075	324 468	308 772	362 618	358 442	328 384	341 419	343 119	Total 11
								Production totale
3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 317 310	3 425 082	Hydraulique 12
1 345 603	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 796	3 388 690	2 739 723	2 862 200	Vapeur-classique 13
4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 317 183	Vapeur-nucléaire 14
-	59	50	10	-	13	3	23	Combustion interne 15
76 757	74 501	50 528	88 995	91 188	83 230	80 586	83 765	Turbines à gaz 16
9 387 591	10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 573 067	11 688 253	Total 17
								Réceptions
597 262	690 406	740 417	1 038 892	772 382	741 891	812 807	546 326	Autres provinces 18
163 713	138 921	161 110	167 027	131 127	76 422	126 826	80 014	États-Unis 19
760 975	829 327	901 527	1 205 919	903 509	818 313	939 633	626 340	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
1 047	2 566	2 156	1 481	523	848	6 220	2 715	-non-souscrit 22
1 047	2 566	2 156	1 481	523	848	6 220	2 715	-total 23
								Aux
198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	346 230	États-Unis -souscrit 24
336 712	387 544	296 411	582 064	762 159	965 289	811 831	548 205	-non-souscrit 25
535 186	580 698	487 834	606 085	792 577	995 712	843 798	894 435	-total 26
198 474	193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	346 230	Total -souscrit 27
337 759	390 110	298 567	583 545	762 682	966 137	818 051	550 920	-non-souscrit 28
536 233	583 264	489 990	607 566	793 100	996 560	850 018	897 150	-total 29
9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	11 417 443	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	2 007 194	Hydraulique 1
-1 307	-2 114	4 268	19 173	19 025	20 103	10 452	7 376	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 004	4 070	4 017	4 626	4 232	3 870	3 910	4 490	Combustion interne 4
2	-	9	13	-	-	1	-	Turbines à gaz 5
1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	2 019 060	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
3 800	4 530	4 900	6 120	7 020	6 480	7 120	6 070	Vapeur-classique 8
347	442	453	464	520	423	481	427	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
4 147	4 972	5 353	6 584	7 540	6 903	7 601	6 497	Total 11
								Production totale
1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	2 007 194	Hydraulique 12
2 493	2 416	9 168	25 293	26 045	26 583	17 572	13 446	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 351	4 512	4 470	5 090	4 752	4 293	4 391	4 917	Combustion interne 15
2	-	9	13	-	-	1	-	Turbines à gaz 16
1 826 869	1 950 915	1 983 223	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	2 025 557	Total 17
								Réceptions
85 745	87 484	113 332	103 065	119 152	110 400	98 242	92 766	Autres provinces 18
502	317	3 730	2 493	582	497	1 015	1 008	États-Unis 19
86 247	87 801	117 062	105 558	119 734	110 897	99 257	93 774	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
125 457	100 076	142 691	174 072	200 524	178 874	202 208	130 089	-non-souscrit 22
134 896	113 478	156 033	187 166	215 665	190 960	216 441	149 767	-total 23
								Aux
820	37 740	215	-	119	129	92	119	États-Unis -souscrit 24
664 118	601 276	353 981	393 928	399 035	428 625	437 886	506 320	-non-souscrit 25
664 938	639 016	354 196	393 928	399 154	428 754	437 978	506 435	-total 26
10 259	51 142	13 557	13 094	15 260	12 215	14 325	19 797	Total -souscrit 27
789 575	701 352	496 672	568 000	599 559	607 499	640 094	636 409	-non-souscrit 28
799 834	752 494	510 229	581 094	614 819	619 714	654 419	656 206	-total 29
1 113 282	1 286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 463 125	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

No.	CUM. 1986		CUM. 1987		YEAR 1986		APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOÛT 1986		
SASKATCHEWAN											
Mw.H											
Utility Generation											
1 Hydro	798 494	1 106 495	3 764 093	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484			
2 Steam-conventional	2 321 846	2 172 306	7 771 835	622 766	629 249	537 897	483 438	496 828			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
5 Gas turbine	1 198	-21	5 273	316	185	-18	174	368			
6 Total	3 121 538	3 278 780	11 541 201	906 146	904 360	882 125	855 383	865 680			
Industry Generation											
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-			
8 Steam-conventional	99 334	82 879	372 161	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100			
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-			
11 Total	99 334	82 879	372 161	24 611	30 225	32 153	28 179	28 100			
Total Generation											
12 Hydro	798 494	1 106 495	3 764 093	283 064	274 926	344 246	371 771	368 484			
13 Steam-conventional	2 421 180	2 255 185	8 143 936	647 377	659 474	570 050	511 617	524 928			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
16 Gas turbine	1 198	-21	5 273	316	185	-18	174	368			
17 Total	3 220 872	3 361 659	11 913 362	930 757	934 585	914 278	883 562	893 780			
Receipts											
18 Provinces	372 357	291 808	1 210 189	83 267	97 245	74 118	80 248	98 637			
19 United States	20 400	15 327	63 734	2 800	3 300	2 826	2 430	4 603			
20 Total	392 757	307 135	1 273 923	86 067	100 545	76 944	82 678	103 240			
Deliveries											
21 Provinces -firm	319	941	2 267	36	76	81	227	182			
22 -non-firm	296 873	327 520	1 073 337	73 101	85 423	70 784	72 418	89 389			
23 -total	297 192	328 461	1 075 604	73 137	85 499	70 865	72 645	89 571			
24 United States-firm	-	-	11 645	-	-	400	5 625	600			
25 -non-firm	32 600	24 265	139 283	21 200	3 900	22 772	23 920	7 274			
26 -total	32 600	24 265	150 928	21 200	3 900	23 172	29 545	7 874			
27 Total -firm	319	941	13 912	36	76	481	5 852	702			
28 -non-firm	329 473	351 785	1 212 620	94 301	89 323	93 556	96 338	96 663			
29 -total	329 792	352 726	1 226 532	94 337	89 399	94 037	102 190	97 445			
30 Total Available	3 283 837	3 316 068	11 960 753	922 487	945 731	897 185	864 050	899 575			
ALBERTA											
Utility Generation											
1 Hydro	355 489	412 417	1 800 102	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732			
2 Steam-conventional	7 859 425	7 799 549	29 340 801	2 256 513	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171			
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 Internal combustion	13 634	14 304	50 752	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114			
5 Gas turbine	141 491	150 401	529 114	93 380	36 654	39 356	39 119	52 340			
6 Total	8 370 039	8 376 671	31 720 769	2 480 807	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357			
Industry Generation											
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-			
8 Steam-conventional	465 738	443 275	1 751 146	147 262	152 162	123 764	136 042	133 201			
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 Gas turbine	275 885	387 262	1 246 900	78 422	89 581	111 453	126 435	126 916			
11 Total	741 623	830 537	2 998 046	225 684	241 743	235 217	262 477	260 117			
Total Generation											
12 Hydro	355 489	412 417	1 800 102	126 646	125 878	233 613	280 109	157 732			
13 Steam-conventional	8 325 163	8 242 824	31 091 947	2 403 775	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372			
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-			
15 Internal combustion	13 634	14 304	50 752	4 268	3 854	3 582	3 952	4 114			
16 Gas turbine	417 376	537 663	1 776 014	171 802	126 235	150 809	165 554	179 256			
17 Total	9 111 662	9 207 208	34 718 815	2 706 491	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 810 474			
Receipts											
18 Provinces	68 775	154 179	555 169	23 979	51 877	91 150	118 188	42 308			
19 United States	620	648	2 640	368	182	202	244	178			
20 Total	69 395	154 827	557 809	24 347	52 059	91 352	118 432	42 486			
Deliveries											
21 Provinces -firm	292	239	919	74	85	81	55	65			
22 -non-firm	314 134	70 802	616 525	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811			
23 -total	314 426	71 041	617 444	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876			
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-			
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-			
27 Total -firm	292	239	919	74	85	81	55	65			
28 -non-firm	314 134	70 802	616 525	27 448	37 996	25 222	16 428	28 811			
29 -total	314 426	71 041	617 444	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876			
30 Total Available	8 866 631	9 290 994	34 659 180	2 703 316	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084			

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986		No
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		
MW.H									
SASKATCHEWAN									
256 773	419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	272 039	Production des services	
593 729	543 710	780 965	761 407	790 816	661 612	719 878	727 553	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
119	2 480	357	94	- 107	-80	166	-64	Combustion interne	4
850 621	965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	999 528	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	33 874	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
34 356	34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	33 874	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
256 773	419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	272 039	Production totale	
628 085	578 438	813 556	789 291	820 943	687 580	746 662	761 427	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
119	2 480	357	94	- 107	-80	166	-64	Combustion interne	15
884 977	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 372	1 033 402	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
85 404	87 515	120 278	111 120	103 849	84 659	103 300	109 678	Receptions	
4 073	3 624	15 015	4 863	4 888	4 495	5 944	2 500	Autres provinces	18
89 477	91 139	135 293	115 783	108 737	89 154	109 244	112 178	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
196	445	358	347	437	333	171	11	Livraisons	
85 299	86 159	111 834	102 057	118 936	110 342	98 242	90 088	Autres prov.-souscrit	21
85 495	86 604	112 192	102 404	119 373	110 675	98 413	90 099	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
4 520	500	-	-	-	-	-	-	Aux	
8 449	9 410	4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	25 100	États-Unis -souscrit	24
12 969	9 910	4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	25 100	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
4 716	945	358	347	437	333	171	11	Total	27
93 748	95 569	116 538	107 111	125 568	120 592	105 625	115 188	-non-souscrit	28
98 464	96 514	116 896	107 458	126 005	120 925	105 796	115 199	-total	29
875 990	985 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	1 030 381	Total disponible	30
ALBERTA									
121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	128 089	Production des services	
2 462 117	2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 686 029	2 476 417	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
3 931	3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 438	Vapeur-nucléaire	3
-15 412	37 823	50 761	53 602	51 734	47 692	50 975	40 550	Combustion interne	4
2 572 164	2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 649 494	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
116 538	152 346	154 755	169 338	162 243	136 555	144 477	140 939	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
106 566	110 943	116 548	104 151	131 262	121 594	134 406	101 073	Vapeur-classique	8
223 104	263 289	271 303	273 489	293 505	258 149	278 883	242 012	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
121 528	104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	128 089	Production totale	
2 578 655	2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 506	2 617 356	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
3 931	3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 438	Vapeur-nucléaire	14
91 154	148 766	167 309	157 753	182 996	169 286	185 381	141 823	Combustion interne	15
2 795 268	2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 169	2 891 506	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
37 525	37 886	31 471	52 010	50 930	49 265	53 984	31 614	Receptions	
244	193	181	228	232	216	200	176	Autres provinces	18
37 769	38 079	31 652	52 238	51 162	49 481	54 184	31 790	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
61	64	76	66	83	95	61	102	Livraisons	
89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	29 674	Autres prov.-souscrit	21
89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	29 776	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
61	64	76	66	83	95	61	102	Total	27
89 888	36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	29 674	-non-souscrit	28
89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	29 776	-total	29
2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 893 520	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOUT 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	9 756 999	13 970 389	39 516 371	2 730 480	2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450
2 Steam-conventional	- 320	-1 491	- 739	- 103	-99	-42	-57	- 128
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42 375	41 729	147 637	12 442	11 207	9 967	9 900	9 984
5 Gas turbine	- 292	- 445	- 901	- 107	- 105	- 100	-73	-82
6 Total	9 798 762	14 010 182	39 662 368	2 742 712	2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224
Industry Generation								
7 Hydro	2 568 284	2 323 747	9 406 993	828 752	824 997	712 528	665 717	637 930
8 Steam-conventional	408 524	472 379	1 634 203	131 476	142 024	158 437	173 300	125 988
9 Internal combustion	15 339	14 903	54 570	4 397	4 195	3 693	1 169	3 851
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 992 147	2 811 029	11 095 766	964 625	971 216	874 658	840 186	767 769
Total Generation								
12 Hydro	12 325 283	16 294 136	48 923 364	3 559 232	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380
13 Steam-conventional	408 204	470 888	1 633 464	131 373	141 925	158 395	173 243	125 860
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	57 714	56 632	202 207	16 839	15 402	13 660	11 069	13 835
16 Gas turbine	- 292	- 445	- 901	- 107	- 105	- 100	-73	-82
17 Total	12 790 909	16 821 211	50 758 134	3 707 337	3 824 608	3 792 694	4 170 316	4 641 993
Receipts								
18 Provinces	314 426	71 041	617 444	27 522	38 081	25 303	16 483	28 876
19 United States	1 151 969	117 258	2 727 153	442 173	282 668	174 369	66 774	10 292
20 Total	1 466 395	188 299	3 344 597	469 695	320 749	199 672	83 257	39 168
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 712	1 476	4 863	363	404	336	137	300
22 -non-firm	66 744	151 762	548 039	23 580	51 397	90 733	117 824	41 826
23 -total	68 456	153 238	552 902	23 943	51 801	91 069	117 961	42 126
24 United States-firm	113 578	290 763	296 978	1 273	953	887	982	63 125
25 -non-firm	964 482	2 976 581	3 858 949	93 734	86 122	80 533	173 242	848 356
26 -total	1 078 060	3 267 354	4 155 927	95 007	87 075	81 420	174 224	911 481
27 Total -firm	115 290	292 239	301 841	1 636	1 357	1 223	1 119	63 425
28 -non-firm	1 031 226	3 128 353	4 406 988	117 314	137 519	171 266	291 066	890 182
29 -total	1 146 516	3 420 592	4 708 829	118 950	138 876	172 489	292 185	953 607
30 Total Available	13 110 788	13 588 918	49 393 902	4 058 082	4 006 481	3 819 877	3 961 388	3 727 554
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	68 108	113 259	322 277	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 793	5 365	21 816	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	73 901	118 624	344 093	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	68 108	113 259	322 277	17 866	19 424	24 950	25 053	27 891
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 793	5 365	21 816	1 722	1 744	1 730	1 777	1 691
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	73 901	118 624	344 093	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	73 901	118 624	344 093	19 588	21 168	26 680	26 830	29 582

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986		No
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986		
MW.H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	2 480 567	Production des services	
-96	-76	404	- 222	- 605	- 430	- 456	- 159	Hydraulique	1
								Vapeur-classique	2
10 658	11 884	14 190	15 020	14 733	12 994	14 002	13 494	Vapeur-nucléaire	3
205	- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	-69	Combustion interne	4
3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 186	2 493 833	Turbines à gaz	5
								Total	6
735 640	845 220	813 191	774 734	747 783	698 844	877 120	849 862	Production industriel	
108 177	126 522	123 942	135 813	166 039	152 154	154 186	133 291	Hydraulique	7
4 242	6 784	5 178	5 722	5 239	4 511	5 153	4 439	Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
848 059	978 526	942 311	916 269	919 061	855 509	1 036 459	987 592	Total	11
4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 882	3 330 429	Production totale	
108 081	126 446	124 346	135 591	165 434	151 724	153 730	133 132	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
14 900	18 678	19 368	20 742	19 972	17 505	19 155	17 933	Vapeur-nucléaire	14
205	- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	-69	Combustion interne	15
4 197 272	3 957 400	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 645	3 481 425	Turbines à gaz	16
								Total	17
89 949	36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	29 776	Réceptions	
81 963	285 046	142 861	89 038	78 731	16 859	21 668	831 069	Autres provinces	18
171 912	321 524	176 928	95 297	82 259	59 212	46 828	860 845	États-Unis	19
								Total	20
284	394	425	508	516	495	465	485	Livraisons	
37 045	37 047	30 688	51 155	49 977	48 437	53 348	31 118	Autres prov. -souscrit	21
37 329	37 441	31 113	51 663	50 493	48 932	53 813	31 603	-non-souscrit	22
								-total	23
78 645	34 900	1 114	1 521	137 257	152 335	1 171	1 016	Aux	
549 291	179 966	413 033	470 190	705 781	1 067 011	1 203 799	53 646	États-Unis -souscrit	24
627 936	214 866	414 147	471 711	843 038	1 219 346	1 204 970	54 662	-non-souscrit	25
								-total	26
78 929	35 294	1 539	2 029	137 773	152 830	1 636	1 501	Total	27
586 336	217 013	443 721	521 345	755 758	1 115 448	1 257 147	84 764	-souscrit	28
665 265	252 307	445 260	523 374	893 531	1 268 278	1 258 783	86 265	-non-souscrit	29
								-total	29
3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 256 005	Total disponible	30
YUKON									
29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	23 106	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 882	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	24 988	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
29 844	33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	23 106	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
1 729	1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 882	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	24 988	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
31 573	35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	24 988	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	APR. 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AVR. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	80 223	76 516	320 550	26 879	26 686	25 551	23 877	25 877
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	49 866	52 632	188 408	14 278	13 270	11 499	12 660	13 777
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	130 089	129 148	508 958	41 157	39 956	37 050	36 537	39 577
Industry Generation								
7 Hydro	6 779	6 616	25 741	2 268	1 626	2 182	1 680	2 268
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	15	13	90	5	16	1	1	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 794	6 629	25 831	2 273	1 642	2 183	1 681	2 268
Total Generation								
12 Hydro	87 002	83 132	346 291	29 147	28 312	27 733	25 557	28 045
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	49 881	52 645	188 498	14 283	13 286	11 500	12 661	13 777
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	136 883	135 777	534 789	43 430	41 598	39 233	38 218	41 822
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	136 883	135 777	534 789	43 430	41 598	39 233	38 218	41 822

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1987

SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	MAR. 1986	No
SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	MARS 1986	
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
26 160	27 924	28 454	28 970	29 466	23 290	23 760	27 288	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 622	16 710	20 284	21 481	21 789	15 161	15 672	17 879	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
40 782	44 634	48 738	50 451	51 265	38 451	39 432	45 167	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 192	2 272	2 212	2 295	2 285	2 046	2 285	2 342	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5	14	4	7	3	5	5	4	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 197	2 286	2 216	2 302	2 288	2 051	2 290	2 346	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
28 352	30 196	30 666	31 265	31 751	25 336	26 045	29 630	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 627	16 724	20 288	21 488	21 802	15 166	15 677	17 883	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	47 513	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
42 979	46 920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	47 513	Total disponible 30













Catalogue 57-001 Monthly

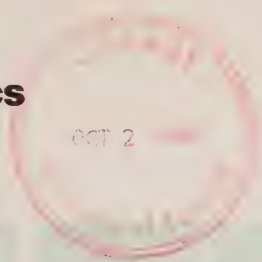
Catalogue 57-001 Mensuel

April 1987

Avril 1987

## Electric power statistics

## Statistique de l'énergie électrique





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**April 1987**

**Electric  
power  
statistics**

**Avril 1987**

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

July 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Juillet 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

## HIGHLIGHTS

April 1987

- o Net generation of electric energy in Canada in April 1987 increased to 38 557 gigawatt hours (gwh), up 8.4% from the corresponding month last year. Exports increased 56.9% to 4 514 gwh, while imports decreased from 644 gwh to 186 gwh.
- o Year to date figures show net generation at 173 101 gwh, up 6.3% over the previous year's period. Exports at 16 966 gwh were down 32.4%, and imports at 753 gwh were down 65.1%.

## FAITS SAILLANTS

Avril 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en Avril 1987 a augmenté à 38 557 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 8.4% comparativement à Avril 1986. Les exportations ont augmenté de 56.9%, pour atteindre 4 514 gwh, alors que les importations ont passé de 644 gwh à 186 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 173 101 gwh, soit une augmentation de 6.3% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 16 966 gwh, soit 32.4% et une diminution des importations à 753 gwh, soit 65.1%.



## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAY 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
<b>CANADA</b>								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	98 163 808	106 073 128	278 418 078	21 580 015	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589
2 Steam-conventional	28 500 678	29 017 331	71 583 637	4 680 505	4 620 342	4 966 293	4 452 553	5 015 387
3 Steam-nuclear	23 093 313	24 793 033	67 232 957	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344
4 Internal combustion	238 847	238 235	657 832	49 118	44 284	44 410	45 525	48 230
5 Gas turbine	240 248	213 745	543 853	37 520	40 077	39 717	53 243	-13 577
6 Total	150 236 894	160 335 472	418 436 367	31 564 854	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973
Industry Generation								
7 Hydro	9 915 030	9 814 865	29 207 715	2 489 947	2 317 861	2 318 502	2 325 445	2 329 841
8 Steam-conventional	2 066 740	2 105 077	5 970 618	498 040	486 419	517 849	468 072	380 415
9 Internal combustion	21 713	21 143	59 786	4 898	3 991	1 536	4 186	4 594
10 Gas turbine	638 375	824 889	2 120 413	169 372	181 293	201 009	205 570	181 651
11 Total	12 641 858	12 765 974	37 358 532	3 162 057	2 989 564	3 038 896	3 003 273	2 896 501
Total Generation								
12 Hydro	108 078 838	115 887 993	307 625 793	24 069 962	22 407 820	23 003 350	23 440 801	22 965 430
13 Steam-conventional	30 567 418	31 122 408	77 554 255	5 178 545	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 395 802
14 Steam-nuclear	23 093 313	24 793 033	67 232 957	5 217 696	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344
15 Internal combustion	260 560	259 378	717 618	53 816	48 275	45 946	49 711	52 824
16 Gas turbine	878 623	1 038 634	2 664 266	206 892	221 370	240 726	258 813	168 074
17 Total	162 878 752	173 101 445	455 794 899	34 726 911	32 697 104	33 610 315	34 551 047	34 107 474
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	2 158 381	753 425	4 956 696	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580
20 Total	2 158 381	753 425	4 956 696	449 789	368 886	299 504	245 968	300 580
Deliveries								
21 Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...
22	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...
23	-total	...	...	...	...	...	...	...
24 United States-firm	3 096 548	2 076 153	9 755 974	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432
25	-non-firm	9 719 164	14 890 040	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900
26	-total	12 815 712	16 966 193	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332
27 Total	-firm	3 096 548	2 076 153	1 082 824	888 075	962 954	1 024 513	963 432
28	-non-firm	9 719 164	14 890 040	1 993 941	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900
29	-total	12 815 712	16 966 193	3 076 765	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332
30 Total Available	152 221 421	156 888 678	421 817 181	32 099 935	30 177 781	30 806 578	30 927 355	30 934 722
<b>NEWFOUNDLAND</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	14 951 736	14 260 083	38 706 993	2 786 927	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592
2 Steam-conventional	540 962	945 635	1 255 692	40 646	32 807	- 847	10 096	84 913
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	212	102	562	60	-	32	106	116
5 Gas turbine	288	12 535	239	- 210	38	357	236	73
6 Total	15 493 198	15 218 355	39 963 486	2 827 423	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694
Industry Generation								
7 Hydro	157 722	107 848	422 127	31 918	42 034	25 650	24 867	27 607
8 Steam-conventional	6 196	10 989	21 561	151	1 502	2 157	3 028	2 983
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	163 918	118 837	443 688	32 069	43 536	27 807	27 895	30 590
Total Generation								
12 Hydro	15 109 458	14 367 931	39 129 120	2 818 845	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199
13 Steam-conventional	547 158	956 624	1 277 253	40 797	34 309	1 310	13 124	87 896
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	212	102	562	60	-	32	106	116
16 Gas turbine	288	12 535	239	- 210	38	357	236	73
17 Total	15 657 116	15 337 192	40 407 174	2 859 492	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm	12 036 628	11 816 186	30 694 787	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 252 386
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	12 036 628	11 816 186	30 694 787	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 252 386
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	12 036 628	11 816 186	30 694 787	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 252 386
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	12 036 628	11 816 186	30 694 787	2 133 288	1 935 260	1 756 380	2 252 386
30 Total Available	3 620 488	3 521 006	9 712 387	726 204	715 579	582 002	643 768	691 898

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986	No
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986	
MW.H								Mo
								CANADA
22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 879 295	26 393 096	26 821 970	23 978 767	22 074 460	Production des services
5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 151 433	7 979 671	7 499 888	5 386 539	4 796 641	Hydraulique 1
5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 353 254	5 864 965	5 437 381	Vapeur-classique 2
54 163	61 032	72 223	66 127	58 529	62 699	50 880	53 352	Vapeur-nucléaire 3
40 979	51 291	54 355	52 144	58 422	59 977	43 202	94 667	Combustion interne 4
34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 588	35 324 353	32 456 501	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 424	2 484 512	Production industriel
505 957	513 478	533 648	575 283	506 581	536 145	487 068	493 400	Hydraulique 7
7 240	5 635	6 193	5 762	4 939	5 639	4 803	4 910	Vapeur-classique 8
184 864	166 208	192 071	221 725	203 828	214 406	184 930	112 700	Combustion interne 9
3 244 452	3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 319 091	3 232 225	3 095 522	Turbines à gaz 10
								Total 11
25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 340 742	28 628 189	29 384 871	26 534 191	24 558 972	Production totale
5 672 860	7 338 710	7 889 392	8 726 716	8 486 252	8 035 833	5 873 607	5 290 041	Hydraulique 12
5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 353 254	5 864 965	5 437 381	Vapeur-classique 13
61 403	66 667	78 416	71 889	63 468	68 338	55 683	58 262	Vapeur-nucléaire 14
225 843	217 499	246 426	273 869	262 250	274 383	228 132	207 367	Combustion interne 15
37 358 628	41 076 855	44 787 813	46 976 721	43 445 468	44 122 679	38 556 578	35 552 023	Turbines à gaz 16
								Total 17
468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	643 577	Receptions
468 612	360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	643 577	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit 21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit 22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total 23
883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	1 006 645	Aux
2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	1 870 909	États-Unis -souscrit 24
3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	2 877 554	-non-souscrit 25
								-total 26
883 068	498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	1 006 645	Total -souscrit 27
2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	1 870 909	-non-souscrit 28
3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	2 877 554	-total 29
34 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 362 496	39 964 577	34 227 878	33 318 046	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 928	3 170 317	Production des services
131 643	161 397	254 075	310 675	263 502	266 036	105 422	60 898	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
11	2	23	40	2	35	25	-	Vapeur-nucléaire 3
7	- 442	- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 300	Combustion interne 4
3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 258	3 230 920	Turbines à gaz 5
								Total 6
42 303	38 845	31 181	24 672	21 181	23 841	38 154	38 295	Production industriel
1 843	2 752	949	3 814	3 086	3 457	622	2 072	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
44 146	41 597	32 130	28 486	24 277	27 298	38 776	40 367	Turbines à gaz 10
								Total 11
3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 828 082	3 208 612	Production totale
133 486	164 149	255 024	314 489	266 598	269 493	106 044	62 970	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
11	2	23	40	2	35	25	5	Vapeur-nucléaire 14
7	- 442	- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 300	Combustion interne 15
3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 271 287	Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 464 575	Livraisons
2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 464 575	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 464 575	Total -souscrit 27
2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 464 575	-non-souscrit 28
								-total 29
841 489	900 419	990 540	1 008 341	897 337	932 001	683 327	806 712	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	1 142	22 726	10 054	- 306	-13	2 096	- 324	318
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 078	3 314	1 814	-27	30	3	-25	-22
6 Total	2 220	26 040	11 868	- 333	17	2 099	- 349	296
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	1 142	22 726	10 054	- 306	-13	2 096	- 324	318
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 078	3 314	1 814	-27	30	3	-25	-22
17 Total	2 220	26 040	11 868	- 333	17	2 099	- 349	296
Receipts								
18 Provinces	199 197	186 309	609 711	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	199 197	186 309	609 711	48 529	57 537	50 175	51 332	49 627
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	201 417	212 349	621 579	48 196	57 554	52 274	50 983	49 923
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	394 664	293 751	968 470	88 452	59 076	55 444	51 584	67 742
2 Steam-conventional	2 177 661	2 380 690	6 075 567	430 642	427 596	425 830	474 540	426 963
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	313	2 279	1 435	-25	59	-36	143	135
6 Total	2 572 638	2 676 720	7 045 472	519 069	486 731	481 238	526 267	494 840
Industry Generation								
7 Hydro	12 297	13 458	32 774	3 396	3 286	3 279	3 178	3 031
8 Steam-conventional	111 173	99 296	322 992	19 805	28 095	30 444	31 171	12 886
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	123 470	112 754	355 766	23 201	31 381	33 723	34 349	15 917
Total Generation								
12 Hydro	406 961	307 209	1 001 244	91 848	62 362	58 723	54 762	70 773
13 Steam-conventional	2 288 834	2 479 986	6 398 559	450 447	455 691	456 274	505 711	439 849
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	313	2 279	1 435	-25	59	-36	143	135
17 Total	2 696 108	2 789 474	7 401 238	542 270	518 112	514 961	560 616	510 757
Receipts								
18 Provinces	179 279	238 763	611 083	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	179 279	238 763	611 083	75 880	55 097	63 239	29 665	80 092
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	27 441	26 436	70 635	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146
23 -total	27 441	26 436	70 635	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	27 441	26 436	70 635	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146
29 -total	27 441	26 436	70 635	2 894	5 381	4 387	8 426	2 146
30 Total Available	2 847 946	3 001 801	7 941 686	615 256	567 828	573 813	581 855	588 700

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		No
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		
MW.H									
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
2 150	706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	- 303	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
209	373	195	450	1 631	1 261	-28	352	Combustion interne	4
2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	898	49	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
2 150	706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	- 303	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
209	373	195	450	1 631	1 261	-28	352	Combustion interne	15
2 359	1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	898	49	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	50 346	Receptions	
49 329	51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	50 346	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
51 688	52 244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 043	50 395	Total disponible	30
									NOUVELLE-ECOSSE
63 466	83 740	104 302	76 729	55 749	55 153	106 120	104 794	Production des services	
501 265	579 782	631 288	687 363	660 834	644 011	388 482	409 106	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
362	-70	554	241	1 230	718	90	-13	Combustion interne	4
565 093	663 452	736 144	764 333	717 813	699 882	494 692	513 887	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
1 360	262	2 685	3 429	3 187	3 488	3 354	3 216	Production industriel	
32 956	29 863	26 499	33 127	26 078	20 836	19 255	24 162	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
34 316	30 225	29 184	36 556	29 265	24 324	22 609	27 378	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
64 826	84 002	106 987	80 158	58 936	58 641	109 474	108 010	Production totale	
534 221	609 745	657 787	720 490	686 912	664 847	407 737	433 268	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
362	-70	554	241	1 230	718	90	-13	Combustion interne	15
599 409	693 677	765 328	800 889	747 078	724 206	517 301	541 265	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	93 982	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
72 903	27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	93 982	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	2 400	Autres prov.-souscrit	21
2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	2 400	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	2 400	-souscrit	28
2 303	8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	2 400	-non-souscrit	29
670 009	713 364	782 912	820 251	754 715	768 652	658 183	632 847	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986
NEW BRUNSWICK								
MW-H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 099 213	801 211	3 090 100	394 262	222 207	190 386	290 212	246 048
2 Steam-conventional	1 265 799	1 979 250	3 134 703	283 317	115 509	185 270	123 934	167 887
3 Steam-nuclear	1 727 958	1 735 572	5 227 106	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861
4 Internal combustion	8	79	21	-	-	-	8	5
5 Gas turbine	52	1 323	-5	-11	-7	-9	8	-14
6 Total	4 093 030	4 517 435	11 451 925	929 626	796 164	843 551	884 428	866 787
Industry Generation								
7 Hydro	18 656	14 639	57 978	9 609	5 628	3 766	5 356	4 194
8 Steam-conventional	233 586	241 727	686 284	55 343	56 310	55 061	60 260	37 933
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	252 242	256 366	744 262	64 952	61 938	58 827	65 616	42 127
Total Generation								
12 Hydro	1 117 869	815 850	3 148 078	403 871	227 835	194 152	295 568	250 242
13 Steam-conventional	1 499 385	2 220 977	3 820 987	338 660	171 819	240 331	184 194	205 820
14 Steam-nuclear	1 727 958	1 735 572	5 227 106	252 058	458 455	467 904	470 266	452 861
15 Internal combustion	8	79	21	-	-	-	8	5
16 Gas turbine	52	1 323	-5	-11	-7	-9	8	-14
17 Total	4 345 272	4 773 801	12 196 187	994 578	858 102	902 378	950 044	908 914
Receipts								
18 Provinces	2 507 063	2 077 537	7 275 124	548 552	628 824	555 126	556 678	599 166
19 United States	134 254	107 723	423 709	36 279	32 424	19 993	42 524	39 516
20 Total	2 641 317	2 185 260	7 698 833	584 831	661 248	575 119	599 202	638 682
Deliveries								
21 Provinces -firm	51 812	36 458	154 420	13 620	13 984	11 933	13 029	12 848
22 -non-firm	328 434	411 114	1 075 134	111 149	98 950	101 531	68 068	116 871
23 -total	380 246	447 572	1 229 554	124 769	112 934	113 464	81 097	129 719
24 United States-firm	819 334	783 657	2 422 077	141 169	206 532	202 437	218 685	206 503
25 -non-firm	1 559 840	1 251 170	4 585 477	427 624	400 370	389 860	420 843	375 678
26 -total	2 379 174	2 034 827	7 007 554	568 793	606 902	592 297	639 528	582 181
27 Total -firm	871 146	820 115	2 576 497	154 789	220 516	214 370	231 714	219 351
28 -non-firm	1 888 274	1 662 284	5 660 611	538 773	499 320	491 391	488 911	492 549
29 -total	2 759 420	2 482 399	8 237 108	693 562	719 836	705 761	720 625	711 900
30 Total Available	4 227 169	4 476 662	11 657 912	885 847	799 514	771 736	828 621	835 696
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	46 192 525	49 609 816	126 944 280	9 322 400	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850
2 Steam-conventional	-28 310	5 999	-56 286	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	- 998
3 Steam-nuclear	1 541 897	1 763 711	3 792 441	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083
4 Internal combustion	77 223	77 955	200 870	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165
5 Gas turbine	-1 593	-1 551	-4 286	- 332	- 258	- 317	- 305	- 335
6 Total	47 781 742	51 455 930	130 877 019	9 417 451	8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765
Industry Generation								
7 Hydro	5 704 812	5 814 355	17 383 890	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 704 812	5 814 355	17 383 890	1 451 269	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929
Total Generation								
12 Hydro	51 897 337	55 424 171	144 328 170	10 773 669	9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779
13 Steam-conventional	-28 310	5 999	-56 286	-5 050	-5 050	-4 940	-4 458	- 998
14 Steam-nuclear	1 541 897	1 763 711	3 792 441	85 156	317 992	224 641	189 894	183 083
15 Internal combustion	77 223	77 955	200 870	15 277	14 283	12 587	12 411	13 165
16 Gas turbine	-1 593	-1 551	-4 286	- 332	- 258	- 317	- 305	- 335
17 Total	53 486 554	57 270 285	148 260 909	10 868 720	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 694
Receipts								
18 Provinces	12 040 945	11 846 343	30 711 627	2 134 311	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987
19 United States	-	-	34 805	-	-	13 014	10 800	10 569
20 Total	12 040 945	11 846 343	30 746 432	2 134 311	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556
Deliveries								
21 Provinces -firm	321 111	520 698	3 054 907	237 383	177 980	361 919	365 843	437 195
22 -non-firm	4 158 259	3 996 887	11 440 631	745 658	1 088 775	1 009 215	692 899	707 595
23 -total	4 479 370	4 519 585	14 495 538	983 041	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790
24 United States-firm	841 109	876 391	4 124 890	629 600	458 063	564 097	531 928	474 470
25 -non-firm	3 220 374	4 358 690	8 549 208	308 373	313 176	443 492	427 097	575 652
26 -total	4 061 483	5 235 081	12 674 098	937 973	771 239	1 007 589	959 025	1 050 122
27 Total -firm	1 162 220	1 397 089	7 179 797	866 983	636 043	926 016	897 771	911 665
28 -non-firm	7 378 633	8 357 577	19 989 839	1 054 031	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 283 247
29 -total	8 540 853	9 754 666	27 169 636	1 921 014	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912
30 Total Available	56 986 646	59 361 962	151 837 705	11 082 017	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986	
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986	
MW.H								Mo
								NOUVEAU-BRUNSWICK
238 924	185 871	222 977	130 072	74 061	125 643	471 435	564 505	Production des services
192 705	367 479	432 803	557 933	629 687	547 105	244 525	119 635	Hydraulique
470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	379 595	Vapeur-classique
-	-	-	-	31	48	-	-	Vapeur-nucléaire
29	-22	-31	-3	962	376	-12	-12	Combustion interne
901 826	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453	1 063 723	Turbines à gaz
								Total
3 823	3 294	3 652	2 529	1 486	1 939	8 685	8 724	Production industriel
61 604	62 052	64 135	68 455	52 697	66 147	54 428	53 744	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
65 427	65 346	67 787	70 984	54 183	68 086	63 113	62 468	Turbines à gaz
								Total
242 747	189 165	226 629	132 601	75 547	127 582	480 120	573 229	Production totale
254 309	429 531	496 938	626 388	682 384	613 252	298 953	173 379	Hydraulique
470 168	455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	379 595	Vapeur-classique
-	-	-	-	31	48	-	-	Vapeur-nucléaire
29	-22	-31	-3	962	376	-12	-12	Combustion interne
967 253	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566	1 126 191	Turbines à gaz
								Total
655 592	661 546	562 577	585 542	422 270	550 841	518 884	498 043	Receptions
40 089	37 198	41 432	43 123	31 203	23 751	9 646	32 812	Autres provinces
695 681	698 744	604 009	628 665	453 473	574 592	528 530	530 855	États-Unis
								Total
13 174	11 610	12 410	12 494	10 705	12 083	1 176	14 187	Livraisons
109 388	67 829	72 914	69 596	52 410	98 854	190 254	130 161	Autres prov.-souscrit
122 562	79 439	85 324	82 090	63 115	110 937	191 430	144 348	-non-souscrit
								-total
213 685	201 864	211 868	206 284	186 838	209 291	181 244	215 292	Aux
389 229	294 020	328 013	329 934	261 749	323 721	335 766	379 358	États-Unis -souscrit
602 914	495 884	539 881	536 218	448 587	533 012	517 010	594 650	-non-souscrit
								-total
226 859	213 474	224 278	218 778	197 543	221 374	182 420	229 479	Total -souscrit
498 617	361 849	400 927	399 530	314 159	422 575	526 020	509 519	-non-souscrit
725 476	575 323	625 205	618 308	511 702	643 949	708 440	738 998	-total
937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	918 048	Total disponible
								QUEBEC
10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 570 368	12 456 988	10 737 152	9 557 037	Production des services
-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-5 638	Hydraulique
323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	214 859	Vapeur-classique
15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	17 000	Vapeur-nucléaire
-408	-416	-322	-466	-275	-477	-333	-369	Combustion interne
10 940 992	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 859	9 782 889	Turbines à gaz
								Total
1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 433 872	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 433 872	Turbines à gaz
								Total
12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580	10 990 909	Production totale
-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-5 638	Hydraulique
323 891	456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	214 859	Vapeur-classique
15 681	15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	17 000	Vapeur-nucléaire
-408	-416	-322	-466	-275	-477	-333	-369	Combustion interne
12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 330 119	14 429 975	12 592 287	11 216 761	Turbines à gaz
								Total
2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 465 881	Receptions
422	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 465 881	États-Unis
								Total
651 747	419 564	82 165	281 800	74 043	83 251	81 604	82 140	Livraisons
665 985	938 387	1 433 858	956 573	974 749	1 159 026	908 539	836 925	Autres prov.-souscrit
1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 792	1 242 277	990 143	919 065	-non-souscrit
								-total
403 089	103 992	118 542	130 312	121 212	144 083	480 784	478 574	Aux
821 743	1 181 871	1 257 430	1 193 746	988 803	1 166 282	1 009 859	408 575	États-Unis -souscrit
1 224 832	1 285 861	1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 643	887 149	-non-souscrit
								-total
1 054 836	523 556	200 707	412 112	195 255	227 334	562 388	560 714	Total -souscrit
1 487 728	2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 398	1 245 500	-non-souscrit
2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 786	1 806 214	-total
12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 876 428	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAY 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AUG 1986	SEP. 1986
<b>ONTARIO</b>								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	13 284 582	12 658 144	39 144 553	3 704 714	3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583
2 Steam-conventional	11 402 161	10 591 763	23 955 802	981 994	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861
3 Steam-nuclear	19 823 458	21 293 750	58 213 420	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400
4 Internal combustion	126	25	418	31	46	44	52	-
5 Gas turbine	4 113	3 449	11 134	1 380	977	499	560	1 672
6 Total	44 514 440	44 547 131	121 325 427	9 568 611	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516
Industry Generation								
7 Hydro	615 460	598 092	1 878 212	167 132	152 986	136 152	164 738	154 248
8 Steam-conventional	412 710	417 717	1 117 711	93 570	81 398	87 906	81 524	63 742
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	284 068	338 230	873 513	79 791	69 840	74 574	78 654	75 085
11 Total	1 312 238	1 354 039	3 869 436	340 493	304 224	298 632	324 916	293 075
Total Generation								
12 Hydro	13 900 042	13 256 236	41 022 765	3 871 846	3 408 601	3 120 076	3 217 487	3 075 831
13 Steam-conventional	11 814 871	11 009 480	25 073 613	1 075 564	1 418 458	1 838 780	1 088 623	1 345 603
14 Steam-nuclear	19 823 458	21 293 750	58 213 420	4 880 482	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400
15 Internal combustion	126	25	418	31	46	44	52	-
16 Gas turbine	288 181	341 679	884 647	81 181	70 817	75 073	79 214	76 757
17 Total	45 826 678	45 901 170	125 194 863	9 909 104	9 034 353	9 177 579	9 616 313	9 387 591
Receipts								
18 Provinces	2 252 610	2 883 132	8 026 734	486 609	702 928	928 222	589 388	597 262
19 United States	401 533	482 677	1 693 127	127 350	158 945	197 049	177 479	163 713
20 Total	2 654 143	3 365 809	9 719 861	613 953	861 873	1 125 271	766 867	760 975
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	9 041	8 233	21 644	2 333	1 597	602	821	1 047
23 -total	9 041	8 233	21 644	2 333	1 597	602	821	1 047
24 United States-firm	1 320 718	123 960	2 813 426	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474
25 -non-firm	2 039 315	3 249 149	5 143 216	445 747	345 755	290 545	419 123	336 712
26 -total	3 360 033	3 373 109	7 956 642	756 725	561 971	441 779	626 331	535 186
27 Total -firm	1 320 718	123 960	2 813 426	310 978	216 216	151 234	207 208	198 474
28 -non-firm	2 048 356	3 257 382	5 164 860	448 080	347 352	291 147	419 944	337 759
29 -total	3 369 074	3 381 342	7 978 286	759 058	563 568	442 381	627 152	536 233
30 Total Available	45 111 747	45 885 637	126 936 438	9 784 005	9 332 658	9 860 469	9 756 028	9 612 333
<b>MANITOBA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	7 996 840	8 074 418	23 840 289	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023
2 Steam-conventional	81 136	48 900	96 108	-1 298	-1 244	-1 301	-1 205	-1 307
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 900	15 306	47 348	3 675	3 177	3 458	3 421	4 004
5 Gas turbine	11	1	36	1	-	-	-	2
6 Total	8 094 887	8 138 625	23 983 781	1 996 335	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	26 130	26 210	64 560	4 760	4 760	4 760	4 800	3 800
9 Internal combustion	1 957	1 872	5 126	487	297	366	313	347
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	28 087	28 082	69 686	5 247	5 057	5 126	5 113	4 147
Total Generation								
12 Hydro	7 996 840	8 074 418	23 840 289	1 993 957	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023
13 Steam-conventional	107 266	75 110	160 668	3 462	3 516	3 459	3 595	2 493
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 857	17 178	52 474	4 162	3 474	3 824	3 734	4 351
16 Gas turbine	11	1	36	1	-	-	-	2
17 Total	8 122 974	8 166 707	24 053 467	2 001 582	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869
Receipts								
18 Provinces	376 468	432 122	1 086 901	87 093	71 360	72 591	89 763	85 745
19 United States	4 264	2 124	11 528	10	120	-	92	502
20 Total	380 732	434 246	1 098 429	87 103	71 480	72 591	89 855	86 247
Deliveries								
21 Provinces -firm	64 444	52 537	148 721	10 325	7 173	7 696	9 806	9 439
22 -non-firm	644 042	741 515	1 797 153	136 146	126 561	180 379	167 729	125 457
23 -total	708 486	794 050	1 945 874	146 471	133 734	188 075	177 535	134 896
24 United States-firm	536	433	86 958	124	5 977	38 579	2 967	820
25 -non-firm	1 787 619	1 858 430	6 902 307	722 175	837 578	819 228	722 454	664 118
26 -total	1 788 155	1 858 863	6 989 265	722 299	843 505	857 807	725 421	664 938
27 Total -firm	64 980	52 970	235 679	10 449	13 150	46 275	12 773	10 259
28 -non-firm	2 431 661	2 599 943	8 639 460	858 321	964 089	999 607	890 183	789 575
29 -total	2 496 641	2 652 913	8 875 139	868 770	977 239	1 045 882	902 956	799 834
30 Total Available	6 007 065	5 948 040	16 216 757	1 219 915	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282



## L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986	No
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986	
MW.H								
								ONTARIO
3 352 660	3 278 881	3 309 845	3 277 323	2 908 451	3 169 029	3 305 341	3 655 767	Production des services
1 260 790	2 329 324	2 554 739	3 099 338	3 285 137	2 626 585	1 580 703	1 333 526	Hydraulique
5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 842 927	Vapeur-classique
59	50	10	-	13	3	9	46	Vapeur-nucléaire
580	868	475	725	996	586	1 142	1 420	Combustion interne
9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 833 686	Turbines à gaz
								Total
159 119	156 589	171 788	163 521	142 597	148 281	143 693	169 385	Production industriel
91 428	102 523	102 910	104 458	103 553	113 138	96 568	103 313	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
73 921	49 660	87 920	90 463	82 234	80 000	85 533	34 278	Combustion interne
324 468	308 772	362 618	358 442	328 384	341 419	325 794	306 976	Turbines à gaz
								Total
3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 317 310	3 449 034	3 825 152	Production totale
1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 796	3 388 690	2 739 723	1 677 271	1 436 839	Hydraulique
5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 842 927	Vapeur-classique
59	50	10	-	13	3	9	46	Vapeur-nucléaire
74 501	50 528	88 395	91 188	83 230	80 586	86 675	35 698	Combustion interne
10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 380	10 140 662	Turbines à gaz
								Total
690 406	740 417	1 038 892	772 382	741 891	812 807	556 052	460 141	Receptions
138 921	161 110	167 027	131 127	76 422	126 826	148 302	165 353	Autres provinces
829 327	901 527	1 205 919	903 509	818 313	939 633	704 354	625 494	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
2 566	2 156	1 481	523	848	6 220	642	3 302	Autres prov.-souscrit
2 566	2 156	1 481	523	848	6 220	642	3 302	-non-souscrit
								-total
193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	311 396	Aux
387 544	296 411	582 064	762 159	965 289	811 831	709 870	446 958	États-Unis
580 698	487 834	606 085	792 577	995 712	843 798	741 022	758 354	-non-souscrit
								-total
193 154	191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	311 396	Total
390 110	298 567	583 545	762 682	966 137	818 051	710 512	450 260	-souscrit
583 264	489 990	607 566	793 100	996 560	850 018	741 664	761 656	-non-souscrit
								-total
10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 004 500	Total disponible
								MANITOBA
1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 837 105	Production des services
-2 114	4 268	19 173	19 025	20 103	10 452	- 680	241	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 070	4 017	4 626	4 232	3 870	3 910	3 294	3 591	Vapeur-nucléaire
9	9	13	-	-	1	-	-	Combustion interne
1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 840 937	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
4 530	4 900	6 120	7 020	6 480	7 120	5 590	6 760	Hydraulique
442	453	464	520	423	481	448	508	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
4 972	5 353	6 584	7 540	6 903	7 601	6 038	7 268	Turbines à gaz
								Total
1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 837 105	Production totale
2 416	9 168	25 293	26 045	26 583	17 572	4 910	7 001	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 512	4 470	5 090	4 752	4 293	4 391	3 742	4 099	Vapeur-nucléaire
9	9	13	-	-	1	-	-	Combustion interne
1 950 915	1 983 223	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 848 205	Turbines à gaz
								Total
87 484	113 332	103 065	119 152	110 400	98 242	104 328	75 117	Receptions
317	3 730	2 493	582	497	1 015	30	71	Autres provinces
87 801	117 062	105 558	119 734	110 897	99 257	104 358	75 188	États-Unis
								Total
13 402	13 342	13 094	15 141	12 086	14 233	11 077	11 387	Livraisons
100 076	142 691	174 072	200 524	176 874	202 208	159 807	108 599	Autres prov.-souscrit
113 478	156 033	187 166	215 665	190 960	216 441	170 984	119 986	-non-souscrit
								-total
37 740	215	-	119	129	92	93	110	Aux
601 276	353 981	393 928	399 035	428 625	437 886	592 884	521 084	États-Unis
639 016	354 196	393 928	399 154	428 754	437 978	592 977	521 194	-non-souscrit
								-total
51 142	13 557	13 094	15 260	12 215	14 325	11 170	11 497	Total
701 352	496 672	568 000	599 559	607 499	640 094	752 791	629 683	-souscrit
752 494	510 229	581 094	614 819	619 714	654 419	763 961	641 180	-non-souscrit
								-total
1 286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 282 213	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAY 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
SASKATCHEWAN								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	1 081 558	1 467 245	3 764 093	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773
2 Steam-conventional	2 944 612	2 765 950	7 771 835	629 249	537 897	483 438	496 828	593 729
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 514	-26	5 273	185	-18	174	368	119
6 Total	4 027 684	4 233 169	11 541 201	904 360	882 125	855 383	865 680	850 621
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	123 945	113 108	372 161	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	123 945	113 108	372 161	30 225	32 153	28 179	28 100	34 356
Total Generation								
12 Hydro	1 081 558	1 467 245	3 764 093	274 926	344 246	371 771	368 484	256 773
13 Steam-conventional	3 068 557	2 879 058	8 143 996	659 474	570 050	511 617	524 928	628 085
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 514	-26	5 273	185	-18	174	368	119
17 Total	4 151 629	4 346 277	11 913 362	934 585	914 278	883 562	893 780	884 977
Receipts								
18 Provinces	455 624	379 402	1 210 189	97 245	74 118	80 248	98 637	85 404
19 United States	23 200	20 712	63 734	3 300	2 826	2 430	4 603	4 073
20 Total	478 824	400 114	1 273 923	100 545	76 944	82 678	103 240	89 477
Deliveries								
21 Provinces -firm	355	1 501	2 267	76	81	227	182	196
22 -non-firm	369 974	431 546	1 073 337	85 423	70 784	72 418	89 389	85 299
23 -total	370 329	433 047	1 075 604	85 499	70 865	72 645	89 571	85 495
24 United States-firm	-	-	11 645	-	400	5 625	600	4 520
25 -non-firm	53 800	30 881	139 283	3 900	22 772	23 920	7 274	8 443
26 -total	53 800	30 881	150 928	3 900	23 172	29 545	7 874	12 969
27 Total -firm	355	1 501	13 912	76	481	5 852	782	4 716
28 -non-firm	423 774	462 427	1 212 620	89 323	93 556	96 338	96 663	93 748
29 -total	424 129	463 928	1 226 532	89 399	94 037	102 190	97 445	98 464
30 Total Available	4 206 324	4 282 463	11 960 753	945 731	897 185	864 050	899 575	875 930
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	482 135	533 040	1 800 102	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528
2 Steam-conventional	10 115 938	10 278 351	29 340 801	2 321 410	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 902	18 323	50 752	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931
5 Gas turbine	234 871	192 893	529 114	36 654	39 356	39 119	52 340	-15 412
6 Total	10 850 846	11 022 607	31 720 769	2 487 796	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	613 000	576 675	1 751 146	152 162	123 764	136 042	133 201	116 538
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	354 307	486 659	1 246 900	89 581	111 453	126 435	126 916	106 566
11 Total	967 307	1 063 334	2 998 046	241 743	235 217	262 477	260 117	223 104
Total Generation								
12 Hydro	482 135	533 040	1 800 102	125 878	233 613	280 109	157 732	121 528
13 Steam-conventional	10 728 938	10 855 026	31 091 947	2 473 572	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 902	18 323	50 752	3 854	3 582	3 952	4 114	3 931
16 Gas turbine	589 178	679 552	1 776 014	126 235	150 809	165 554	179 256	91 154
17 Total	11 818 153	12 085 941	34 718 815	2 729 539	2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268
Receipts								
18 Provinces	92 754	198 248	555 169	51 877	91 150	118 188	42 308	37 525
19 United States	988	859	2 640	182	202	244	178	244
20 Total	93 742	199 107	557 809	52 059	91 352	118 432	42 486	37 769
Deliveries								
21 Provinces -firm	366	321	919	85	81	55	65	61
22 -non-firm	341 582	104 789	616 525	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888
23 -total	341 948	105 110	617 444	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	366	321	919	85	81	55	65	61
28 -non-firm	341 582	104 789	616 525	37 996	25 222	16 428	28 811	89 888
29 -total	341 948	105 110	617 444	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949
30 Total Available	11 569 947	12 179 938	34 659 180	2 743 517	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986	
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986	No
MW.H								
								SASKATCHEWAN
419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	283 064	Production des services
543 710	780 965	761 407	790 816	661 612	719 878	593 644	622 766	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 480	357	94	107	-80	166	-5	316	Combustion interne
965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 389	906 146	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	24 611	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
34 728	32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	24 611	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
419 737	295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	283 064	Production totale
578 438	813 556	789 291	820 943	687 580	746 662	623 873	647 377	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 480	357	94	107	-80	166	-5	316	Combustion interne
1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 372	984 618	930 757	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
87 515	120 278	111 120	103 849	84 659	103 300	87 594	83 267	Receptions
3 624	15 015	4 663	4 888	4 495	5 944	5 385	2 800	Autres provinces
91 139	135 293	115 783	108 737	89 154	109 244	92 979	86 067	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
445	358	347	437	333	171	560	36	Livraisons
86 159	111 834	102 057	118 936	110 342	98 242	104 026	73 101	Autres prov. -souscrit
86 604	112 192	102 404	119 373	110 675	98 413	104 586	73 137	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
500	-	-	-	-	-	-	-	Aux
9 410	4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	21 200	États-Unis -souscrit
9 910	4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	21 200	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
945	358	347	437	333	171	560	36	Total -souscrit
95 569	116 538	107 111	125 568	120 592	105 625	110 642	94 301	-non-souscrit
96 514	116 896	107 458	126 005	120 925	105 796	111 202	94 337	-total
995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	922 487	Total disponible
								ALBERTA
104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	126 646	Production des services
2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 256 513	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	4 268	Vapeur-nucléaire
37 823	50 761	53 602	51 734	47 692	50 975	42 492	93 380	Combustion interne
2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 480 807	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
152 346	154 755	169 338	162 243	136 555	144 477	133 400	147 262	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
110 943	116 548	104 151	131 262	121 594	134 406	99 397	78 422	Vapeur-classique
263 289	271 303	273 489	293 505	258 149	278 883	232 797	225 684	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
104 525	125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	126 646	Production totale
2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 506	2 612 202	2 403 775	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 929	4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	4 268	Vapeur-nucléaire
148 766	167 309	157 753	182 936	169 286	185 381	141 883	171 802	Combustion interne
2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 169	2 878 733	2 706 491	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
37 886	31 471	52 010	50 930	49 265	53 984	44 069	23 979	Receptions
193	181	228	232	216	200	211	368	Autres provinces
38 079	31 652	52 238	51 162	49 481	54 184	44 280	24 347	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
64	76	66	83	95	61	82	74	Livraisons
36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	27 448	Autres prov. -souscrit
36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	27 522	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
64	76	66	83	95	61	82	74	Total -souscrit
36 414	33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	27 448	-non-souscrit
36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	27 522	-total
2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 703 316	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	12 487 479	18 129 894	39 516 371	2 842 389	2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 444
2 Steam-conventional	- 423	- 1 933	- 739	-99	-42	-57	- 128	-91
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	54 817	53 571	147 637	11 207	9 967	9 900	9 984	10 658
5 Gas turbine	- 399	- 472	- 901	- 105	- 100	- 73	-82	205
6 Total	12 541 474	18 181 060	39 662 368	2 853 392	2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 219
Industry Generation								
7 Hydro	3 397 036	3 257 667	9 406 993	824 997	712 528	665 717	637 930	735 640
8 Steam-conventional	540 000	619 355	1 634 203	142 024	158 437	173 300	125 988	108 177
9 Internal combustion	19 736	19 253	54 570	4 195	3 693	1 169	3 851	4 242
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 956 772	3 896 275	11 095 766	971 216	874 658	840 186	767 769	848 059
Total Generation								
12 Hydro	15 884 515	21 387 561	48 923 364	3 667 386	3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086
13 Steam-conventional	539 577	617 422	1 633 464	141 925	158 395	173 243	125 860	108 081
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	74 553	72 824	202 207	15 402	13 660	11 069	13 835	14 900
16 Gas turbine	- 399	- 472	- 901	- 105	- 100	- 73	-82	205
17 Total	16 498 246	22 077 335	50 758 134	3 824 608	3 792 694	4 170 316	4 641 993	4 197 272
Receipts								
18 Provinces	341 948	105 110	617 444	38 081	25 303	16 483	28 876	89 949
19 United States	1 594 142	139 330	2 727 153	282 668	174 369	66 774	10 232	81 963
20 Total	1 936 090	244 440	3 344 597	320 749	199 672	83 257	39 168	171 912
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 075	2 015	4 863	404	336	137	300	284
22 -non-firm	90 324	194 732	548 039	51 397	90 733	117 824	41 826	37 045
23 -total	92 399	196 747	552 902	51 801	91 069	117 961	42 126	37 329
24 United States -firm	114 851	291 712	296 978	953	887	982	63 125	78 645
25 -non-firm	1 058 216	4 141 720	3 858 949	86 122	80 533	173 242	848 956	549 291
26 -total	1 173 067	4 433 432	4 155 927	87 075	81 420	174 224	911 481	627 936
27 Total -firm	116 926	293 727	301 841	1 357	1 223	1 119	63 425	78 929
28 -non-firm	1 148 540	4 336 452	4 406 988	137 519	171 266	291 066	890 182	586 336
29 -total	1 265 466	4 630 179	4 708 829	138 876	172 489	292 185	953 607	665 265
30 Total Available	17 168 870	17 691 596	49 393 902	4 006 481	3 819 877	3 961 388	3 727 554	3 703 919
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	85 974	146 712	322 277	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 515	7 280	21 816	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	93 489	153 992	344 093	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	85 974	146 712	322 277	19 424	24 950	25 053	27 891	29 844
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 515	7 280	21 816	1 744	1 730	1 777	1 691	1 729
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	93 489	153 992	344 093	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	93 489	153 992	344 093	21 168	26 680	26 830	29 582	31 573

## L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986		No
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986		
MW.H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Production des services									
2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 505	2 730 480	Hydraulique	1
-76	404	- 222	- 605	- 430	- 456	- 442	- 103	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
11 894	14 190	15 020	14 733	12 994	14 002	11 842	12 442	Combustion interne	4
- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 107	Turbines à gaz	5
2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 878	2 742 712	Total	6
Production industriel									
845 220	813 191	774 734	747 783	698 844	877 120	933 920	828 752	Hydraulique	7
126 522	123 942	135 813	166 039	152 154	154 186	146 976	131 476	Vapeur-classique	8
6 784	5 178	5 722	5 239	4 511	5 153	4 350	4 397	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
978 526	942 311	916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 085 246	964 625	Total	11
Production totale									
3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 882	5 093 425	3 559 232	Hydraulique	12
126 446	124 346	135 591	165 434	151 724	153 730	146 534	131 373	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
18 678	19 368	20 742	19 972	17 505	19 155	16 192	16 839	Combustion interne	15
- 103	- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 107	Turbines à gaz	16
3 957 400	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 645	5 256 124	3 707 337	Total	17
Receptions									
36 478	34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	27 522	Autres provinces	18
285 046	142 861	89 038	78 731	16 859	21 668	22 072	442 173	États-Unis	19
321 524	176 928	95 297	82 259	59 212	46 828	56 141	469 695	Total	20
Livraisons									
394	425	508	516	495	465	539	363	Autres prov.-souscrit	21
37 047	30 688	51 155	49 977	48 437	53 348	42 970	23 580	-non-souscrit	22
37 441	31 113	51 663	50 493	48 932	53 813	43 509	23 943	-total	23
Aux									
34 900	1 114	1 521	137 257	152 335	1 171	949	1 273	États-Unis -souscrit	24
179 966	413 033	470 190	705 781	1 067 011	1 203 799	1 165 129	93 734	-non-souscrit	25
214 866	414 147	471 711	843 038	1 219 346	1 204 970	1 166 078	95 007	-total	26
35 294	1 539	2 029	137 773	152 830	1 636	1 488	1 636	Total -souscrit	27
217 013	443 721	521 345	755 758	1 115 448	1 257 147	1 208 099	117 314	-non-souscrit	28
252 307	445 260	523 374	893 531	1 268 278	1 258 783	1 209 587	118 950	-total	29
4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 102 678	4 058 082	Total disponible	30
YUKON									
Production des services									
33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	17 866	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 722	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	5
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Total	6
Production industriel									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
Production totale									
33 750	37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	17 866	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 809	2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 722	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Total	17
Receptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
35 559	39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	19 588	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	MAY 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	MAI 1986	JUIN 1986	JUI. 1986	AOÛT 1986	SEP. 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	107 102	98 814	320 550	26 686	25 551	23 877	25 826	26 191
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	64 144	65 594	188 408	13 270	11 499	12 660	13 738	14 621
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	171 246	164 408	508 958	39 956	37 050	36 537	39 564	40 781
Industry Generation								
7 Hydro	9 047	8 806	25 741	1 626	2 182	1 680	2 235	2 151
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	20	18	90	16	1	1	22	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 067	8 824	25 831	1 642	2 183	1 681	2 257	2 151
Total Generation								
12 Hydro	116 149	107 620	346 291	28 312	27 733	25 557	28 061	28 342
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	64 164	65 612	188 498	13 286	11 500	12 661	13 760	14 621
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	180 313	173 232	534 789	41 598	39 233	38 218	41 821	42 963
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	180 313	173 232	534 789	41 598	39 233	38 218	41 821	42 963



## L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1987

OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	APR. 1986	No
OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	AVR. 1986	
VW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27 924	28 454	28 970	29 466	23 290	23 760	22 298	26 879	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
16 710	20 284	21 481	21 799	15 161	15 672	12 962	14 278	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
44 634	48 738	50 451	51 265	38 451	39 432	35 260	41 157	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 272	2 212	2 295	2 285	2 046	2 285	2 190	2 268	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
14	4	7	3	5	5	5	5	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 286	2 216	2 302	2 288	2 051	2 290	2 195	2 273	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
30 196	30 666	31 265	31 751	25 336	26 045	24 488	29 147	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
16 724	20 288	21 488	21 802	15 166	15 677	12 967	14 283	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
46 920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	43 430	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
46 920	50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	43 430	Total disponible 30













Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

May 1987

Mai 1987

# **Electric power statistics**

# **Statistique de l'énergie électrique**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
NorthwTel Inc.) Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**May 1987**

## **Electric power statistics**

**Mai 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

August 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Août 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie



## HIGHLIGHTS

May 1987

- > Net generation of electric energy in Canada in May 1987 increased to 36 839 gigawatt hours (gwh), up 6% from the corresponding month last year. Exports increased 18.4% to 3 643 gwh, while imports decreased from 450 gwh to 302 gwh.
- > Year to date figures show net generation at 209 948 gwh, up 6.2% over the previous year's period. Exports at 20 651 gwh were up 29.9%, and imports at 1 055 gwh were down 59.5%.

## FAITS SAILLANTS

Mai 1987

- o La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1987 a augmenté à 36 839 gigawatte-heures (gwh), une augmentation de 6% comparativement à mai 1986. Les exportations ont augmenté de 18.4%, pour atteindre 3 643 gwh, alors que les importations ont passé de 450 gwh à 302 gwh.
- o Les données cumulatives montrent une production nette de 209 948 gwh, soit une augmentation de 6.2% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 20 651 gwh, soit 29.9% et une diminution des importations à 1 055 gwh, soit 59.5%.

## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AUG 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	119 743 823	128 161 687	278 418 078	20 089 959	20 684 848	21 115 356	20 635 589	22 878 302
2 Steam-conventional	33 181 183	35 772 588	71 583 637	4 620 342	4 956 293	4 452 553	5 015 387	5 166 900
3 Steam-nuclear	28 311 009	29 562 040	67 232 967	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 811
4 Internal combustion	287 965	285 520	657 832	44 284	44 410	45 525	48 230	54 161
5 Gas turbine	277 768	255 432	543 853	40 077	39 717	53 243	-13 577	40 977
6 Total	181 801 748	194 037 267	418 436 367	29 707 540	30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 177
Industry Generation								
7 Hydro	12 404 977	12 275 358	29 207 715	2 317 861	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 399
8 Steam-conventional	2 564 780	2 583 624	5 970 618	486 419	517 849	468 072	380 415	505 951
9 Internal combustion	26 411	25 653	59 786	3 991	1 536	4 186	4 594	7 241
10 Gas turbine	807 747	1 025 960	2 120 413	181 293	201 009	205 570	181 651	184 861
11 Total	15 803 915	15 910 595	37 358 532	2 989 564	3 038 896	3 003 273	2 896 501	3 244 451
Total Generation								
12 Hydro	132 148 800	140 437 045	307 625 793	22 407 820	23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 711
13 Steam-conventional	35 745 963	38 356 212	77 554 255	5 106 761	5 484 142	4 920 625	5 395 802	5 672 861
14 Steam-nuclear	28 311 009	29 562 040	67 232 967	4 912 878	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 811
15 Internal combustion	314 376	311 173	717 618	48 275	45 946	49 711	52 824	61 401
16 Gas turbine	1 085 515	1 281 392	2 664 266	221 370	240 726	258 813	168 074	225 841
17 Total	197 605 663	209 947 862	455 794 899	32 697 104	33 610 315	34 551 047	34 107 474	37 358 621
Receipts								
18 Provinces	2 608 170	1 055 405	4 956 696	368 886	299 504	245 968	300 580	468 611
19 United States	2 608 170	1 055 405	4 956 696	368 886	299 504	245 968	300 580	468 611
20 Total	2 608 170	1 055 405	4 956 696	368 886	299 504	245 968	300 580	468 611
Deliveries								
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	4 179 372	2 739 553	9 755 974	888 075	962 954	1 024 513	963 432	883 061
25	-non-firm	11 713 105	17 911 773	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 161
26	-total	15 892 477	20 651 326	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 223
27 Total	-firm	4 179 372	2 739 553	9 755 974	888 075	962 954	963 432	883 061
28	-non-firm	11 713 105	17 911 773	2 000 134	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 161
29	-total	15 892 477	20 651 326	2 888 209	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 223
30 Total Available	184 321 356	190 351 941	421 817 181	30 177 781	30 806 578	30 927 355	30 934 722	34 555 001
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	17 738 663	17 122 721	38 706 993	2 574 458	2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 381
2 Steam-conventional	581 608	1 057 579	1 255 692	32 807	- 847	10 096	84 913	131 641
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	272	120	562	-	32	106	116	1
5 Gas turbine	78	12 200	239	38	357	236	73	-
6 Total	18 320 621	18 192 620	39 963 486	2 607 303	2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 041
Industry Generation								
7 Hydro	189 640	152 529	422 127	42 034	25 650	24 867	27 607	42 301
8 Steam-conventional	6 347	10 989	21 561	1 502	2 157	3 028	2 983	1 841
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	195 987	163 518	443 688	43 536	27 807	27 895	30 590	44 141
Total Generation								
12 Hydro	17 928 303	17 275 250	39 129 120	2 616 492	2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691
13 Steam-conventional	587 955	1 068 568	1 277 253	34 309	1 310	13 124	87 896	133 481
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	272	120	562	-	32	106	116	1
16 Gas turbine	78	12 200	239	38	357	236	73	-
17 Total	18 516 608	18 356 138	40 407 174	2 650 839	2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 191
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm	14 169 916	14 073 404	30 694 787	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 454 701
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	14 169 916	14 073 404	30 694 787	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 454 701
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	14 169 916	14 073 404	30 694 787	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 454 701
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	14 169 916	14 073 404	30 694 787	1 935 260	1 756 380	2 073 663	2 454 701
30 Total Available	4 346 692	4 282 734	9 712 387	715 579	582 002	643 768	691 898	841 478

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
W.H									
									CANADA
									Production des services
25 266 826	28 003 356	28 879 295	26 393 096	26 821 970	23 978 767	22 088 559	21 580 015	Hydraulique	1
6 825 232	7 355 744	8 151 433	7 979 671	7 499 688	5 386 539	6 755 257	4 680 505	Vapeur-classique	2
5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 217 696	Vapeur-nucléaire	3
61 032	72 223	66 127	58 529	62 699	50 880	47 285	49 118	Combustion interne	4
51 291	54 355	52 144	58 422	59 977	43 202	41 687	37 520	Turbines à gaz	5
37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 795	31 564 854	Total	6
									Production industriel
2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 489 947	Hydraulique	7
513 478	533 648	575 283	506 581	536 145	494 438	471 177	498 040	Vapeur-classique	8
5 635	6 193	5 762	4 939	5 639	4 803	4 510	4 698	Combustion interne	9
166 208	192 071	221 725	203 828	214 406	184 930	201 071	169 372	Turbines à gaz	10
3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 319 091	3 239 887	3 136 959	3 162 057	Total	11
									Production totale
27 732 660	30 502 220	31 340 742	28 628 189	29 384 871	26 534 483	24 548 760	24 069 962	Hydraulique	12
7 338 710	7 889 392	8 726 716	8 486 252	8 035 833	5 880 977	7 226 434	5 178 545	Vapeur-classique	13
5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 217 696	Vapeur-nucléaire	14
66 667	78 416	71 889	63 468	68 398	55 683	51 795	53 816	Combustion interne	15
217 499	246 426	273 869	262 250	274 383	228 132	242 758	206 892	Turbines à gaz	16
11 076 855	44 787 813	46 976 721	43 445 468	44 122 679	38 564 240	36 838 754	34 726 911	Total	17
									Receptions
360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	449 789	Autres provinces	18
360 095	304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	449 789	États-Unis	19
								Total	20
									Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov. -souscrit	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	23
									Aux
498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 082 824	États-Unis -souscrit	24
2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	1 993 941	-non-souscrit	25
3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	3 076 765	-total	26
									Total
498 608	355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 082 824	-souscrit	27
2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	1 993 941	-non-souscrit	28
3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	3 076 765	-total	29
8 394 322	41 700 063	43 333 727	39 362 496	39 964 577	34 235 540	33 455 601	32 099 935	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
									Production des services
3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 786 927	Hydraulique	1
161 397	254 075	310 675	263 502	266 036	105 422	111 944	40 646	Vapeur-classique	2
- 2	23	40	- 2	35	25	18	60	Vapeur-nucléaire	3
- 442	- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	- 210	Combustion interne	4
3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 827 423	Turbines à gaz	5
								Total	6
									Production industriel
38 845	31 181	24 672	21 181	23 841	38 154	44 681	31 918	Hydraulique	7
2 752	949	3 814	3 066	3 457	622	-	151	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
41 597	32 130	28 486	24 277	27 298	38 776	44 681	32 069	Total	11
									Production totale
3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 818 845	Hydraulique	12
164 149	255 024	314 489	266 598	269 493	106 044	111 944	40 797	Vapeur-classique	13
- 2	23	40	- 2	35	25	18	60	Vapeur-nucléaire	14
- 442	- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	- 210	Combustion interne	15
3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 859 492	Turbines à gaz	16
								Total	17
									Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
									Livraisons
2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	2 133 288	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	2 133 288	-total	23
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	2 133 288	Total -souscrit	27
2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	2 133 288	-non-souscrit	28
								-total	29
900 419	990 540	1 008 341	897 337	932 001	683 927	761 728	726 204	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JUL 1986	AUG 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	836	23 256	10 054	-13	2 096	- 324	318	2 115
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 051	3 489	1 814	30	3	-25	-22	20
6 Total	1 887	26 745	11 868	17	2 099	- 349	296	2 335
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	836	23 256	10 054	-13	2 096	- 324	318	2 115
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 051	3 489	1 814	30	3	-25	-22	20
17 Total	1 887	26 745	11 868	17	2 099	- 349	296	2 335
Receipts								
18 Provinces	247 726	236 256	609 711	57 537	50 175	51 332	49 627	49 321
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	247 726	236 256	609 711	57 537	50 175	51 332	49 627	49 321
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	249 613	263 001	621 579	57 554	52 274	50 983	49 923	51 681
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	483 116	373 647	968 470	59 076	55 444	51 584	67 742	63 401
2 Steam-conventional	2 608 303	2 883 282	6 075 567	427 596	425 830	474 540	426 863	501 215
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	288	2 352	1 435	59	-36	143	135	31
6 Total	3 091 707	3 259 281	7 045 472	486 731	481 238	526 267	494 840	565 007
Industry Generation								
7 Hydro	15 693	16 987	32 774	3 286	3 279	3 178	3 031	1 361
8 Steam-conventional	130 978	120 433	322 992	28 095	30 444	31 171	12 886	32 981
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	146 671	137 420	355 766	31 381	33 723	34 349	15 917	34 342
Total Generation								
12 Hydro	498 809	390 634	1 001 244	62 362	58 723	54 762	70 773	64 762
13 Steam-conventional	2 739 281	3 003 715	6 398 559	455 691	456 274	505 711	439 849	534 215
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	288	2 352	1 435	59	-36	143	135	31
17 Total	3 238 378	3 396 701	7 401 238	518 112	514 961	560 616	510 757	599 400
Receipts								
18 Provinces	255 159	277 820	611 083	55 097	63 239	29 665	80 092	72 901
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	255 159	277 820	611 083	55 097	63 239	29 665	80 092	72 901
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	30 335	33 990	70 635	5 381	4 387	8 426	2 146	2 301
23 -total	30 335	33 990	70 635	5 381	4 387	8 426	2 146	2 301
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	30 335	33 990	70 635	5 381	4 387	8 426	2 146	2 301
29 -total	30 335	33 990	70 635	5 381	4 387	8 426	2 146	2 301
30 Total Available	3 463 202	3 640 531	7 941 686	567 828	573 813	581 855	588 703	670 000

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		Ng
Ile-du-Prince-Edouard									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	530	- 306	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
373	195	450	1 631	1 261	-28	175	-27	Combustion interne	4
1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	898	705	- 333	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
706	4 285	8 156	9 503	4 141	926	530	- 306	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
373	195	450	1 631	1 261	-28	175	-27	Combustion interne	15
1 079	4 480	8 606	11 134	5 402	898	705	- 333	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 529	Receptions	
51 165	52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 529	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
52 244	57 300	56 989	50 714	54 603	50 043	50 652	48 196	Total disponible	30
NOUVELLE-ECOSSE									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
83 740	104 302	76 729	55 749	55 153	106 120	79 896	88 452	Hydraulique	1
579 782	631 288	687 363	660 834	644 011	388 482	502 592	430 642	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-70	554	241	1 230	718	90	73	-25	Turbines à gaz	5
663 452	736 144	764 333	717 813	699 882	494 692	582 561	519 069	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
262	2 685	3 429	3 187	3 488	3 354	3 529	3 396	Hydraulique	7
29 963	26 493	33 127	26 078	20 836	19 255	21 137	19 805	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
30 225	29 184	36 556	29 265	24 324	22 609	24 666	23 201	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
84 002	106 987	80 158	58 936	58 641	109 474	83 425	91 848	Hydraulique	12
609 745	657 787	720 490	686 912	664 847	407 737	523 729	450 447	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-70	554	241	1 230	718	90	73	-25	Turbines à gaz	16
693 677	765 328	800 889	747 078	724 206	517 301	607 227	542 270	Total	17
27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	75 880	Receptions	
27 944	26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	75 880	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	2 894	-non-souscrit	22
8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	2 894	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	2 894	-souscrit	27
8 257	9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	2 894	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
713 364	782 912	820 251	754 715	768 652	658 183	638 730	615 256	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUIN 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 493 475	1 000 972	3 090 100	222 207	190 366	290 212	246 048	238 924
2 Steam-conventional	1 549 116	2 314 681	3 134 703	115 509	185 270	123 934	167 887	192 705
3 Steam-nuclear	1 980 016	1 936 693	5 227 106	458 455	467 904	470 266	452 661	470 168
4 Internal combustion	8	94	21	-	-	8	5	-
5 Gas turbine	41	1 302	-5	-7	-9	8	-14	29
6 Total	5 022 656	5 253 742	11 451 925	796 164	843 551	884 428	866 787	901 826
Industry Generation								
7 Hydro	28 265	22 463	57 978	5 628	3 766	5 356	4 194	3 823
8 Steam-conventional	288 929	294 387	686 284	56 310	55 061	60 260	37 933	61 604
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
0 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
1 Total	317 194	316 850	744 262	61 938	58 827	65 616	42 127	65 427
Total Generation								
12 Hydro	1 521 740	1 023 435	3 148 078	227 835	194 152	295 568	250 242	242 747
13 Steam-conventional	1 838 045	2 609 068	3 820 987	171 819	240 331	184 194	205 820	254 309
14 Steam-nuclear	1 980 016	1 936 693	5 227 106	458 455	467 904	470 266	452 661	470 168
15 Internal combustion	8	94	21	-	-	8	5	-
16 Gas turbine	41	1 302	-5	-7	-9	8	-14	29
17 Total	5 339 850	5 570 592	12 196 187	858 102	902 378	950 044	908 914	967 253
Receipts								
18 Provinces	3 055 615	2 690 458	7 275 124	628 824	555 126	556 678	599 166	655 592
19 United States	170 533	108 274	423 709	32 424	19 993	42 524	39 516	40 085
20 Total	3 226 148	2 798 732	7 698 833	661 248	575 119	599 202	638 682	695 681
Deliveries								
21 Provinces	-firm 65 432	36 458	154 420	13 984	11 933	13 029	12 848	13 174
22	-non-firm 439 583	500 118	1 075 134	98 950	101 531	68 068	116 871	109 388
23	-total 505 015	536 576	1 229 554	112 934	113 464	81 097	129 719	122 562
24 United States-firm	960 503	899 945	2 422 077	206 532	202 437	218 685	206 503	213 685
25	-non-firm 1 987 464	1 551 276	4 585 477	400 370	389 860	420 843	375 678	389 229
26	-total 2 947 967	2 451 221	7 007 554	606 902	592 297	639 528	582 181	602 914
27 Total	-firm 1 025 935	936 403	2 576 497	220 516	214 370	231 714	219 351	226 859
28	-non-firm 2 427 047	2 051 394	5 660 611	499 320	491 931	488 911	492 549	498 617
29	-total 3 452 982	2 987 797	8 237 108	719 836	705 761	720 625	711 900	725 476
30 Total Available	5 113 016	5 381 527	11 657 912	799 514	771 736	828 621	835 696	937 458
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	55 514 925	60 251 040	126 944 280	8 417 472	9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801
2 Steam-conventional	-33 360	1 290	-56 286	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973
3 Steam-nuclear	1 627 053	2 097 871	3 792 441	317 992	224 641	189 894	183 083	323 891
4 Internal combustion	92 500	94 050	200 870	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681
5 Gas turbine	-1 925	-1 875	-4 286	-258	-317	-305	-335	-406
6 Total	57 199 193	62 442 376	130 877 019	8 744 439	9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992
Industry Generation								
7 Hydro	7 156 081	7 282 187	17 383 890	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 156 081	7 282 187	17 383 890	1 399 217	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294
Total Generation								
12 Hydro	62 671 006	67 533 227	144 328 170	9 816 689	10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095
13 Steam-conventional	-33 360	1 290	-56 286	-5 050	-4 940	-4 458	-998	-3 973
14 Steam-nuclear	1 627 053	2 097 871	3 792 441	317 992	224 641	189 894	183 083	323 891
15 Internal combustion	92 500	94 050	200 870	14 283	12 587	12 411	13 165	15 681
16 Gas turbine	-1 925	-1 875	-4 286	-258	-317	-305	-335	-406
17 Total	64 355 274	69 724 563	148 260 909	10 143 656	10 765 232	10 406 225	10 576 694	12 433 286
Receipts								
18 Provinces	14 175 256	14 103 941	30 711 627	1 936 581	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277
19 United States	-	-	34 805	-	13 014	10 800	10 569	422
20 Total	14 175 256	14 103 941	30 746 432	1 936 581	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699
Deliveries								
21 Provinces	-firm 558 494	604 197	3 054 907	177 980	361 919	365 843	437 195	651 741
22	-non-firm 4 903 517	5 110 301	11 440 631	1 088 775	1 009 215	692 899	707 595	665 981
23	-total 5 462 011	5 714 498	14 495 538	1 266 755	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732
24 United States-firm	1 470 709	1 347 229	4 124 890	458 063	564 097	531 928	474 470	403 085
25	-non-firm 3 528 747	5 466 318	8 549 208	313 176	443 492	427 097	575 652	821 741
26	-total 4 999 456	6 813 547	12 674 098	771 239	1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 836
27 Total	-firm 2 029 203	1 951 426	7 179 797	636 043	926 016	897 771	911 665	1 054 831
28	-non-firm 8 432 664	10 576 619	19 989 839	1 401 951	1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 487 721
29	-total 10 461 867	12 528 045	27 169 636	2 037 994	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 556
30 Total Available	68 068 663	71 300 459	151 837 705	10 042 243	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986	No
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986	
W.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
185 871	222 977	130 072	74 061	125 643	471 435	199 761	394 262	Production des services
367 479	432 803	557 933	629 687	547 105	244 525	335 431	283 317	Hydraulique
455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	252 058	Vapeur-classique
-	-	-	31	48	-	15	-	Vapeur-nucléaire
-22	-31	-3	962	376	-12	-21	-11	Combustion interne
1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 307	929 626	Turbines à gaz
								Total
3 294	3 652	2 529	1 486	1 939	8 685	7 824	9 609	Production industriel
62 052	64 135	68 455	52 697	66 147	54 428	52 660	55 343	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
65 346	67 787	70 984	54 183	68 086	63 113	60 484	64 952	Turbines à gaz
								Total
189 165	226 629	132 601	75 547	127 582	480 120	207 585	403 871	Production totale
429 531	496 938	626 388	682 384	613 252	298 953	388 091	338 660	Hydraulique
455 125	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	252 058	Vapeur-classique
-	-	-	31	48	-	15	-	Vapeur-nucléaire
-22	-31	-3	962	376	-12	-21	-11	Combustion interne
1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566	796 791	994 578	Turbines à gaz
								Total
661 546	562 577	585 542	422 270	550 841	518 884	612 921	548 552	Receptions
37 198	41 432	43 123	31 203	23 751	9 646	551	36 279	Autres provinces
698 744	604 009	628 665	453 473	574 592	528 530	613 472	584 831	États-Unis
								Total
11 610	12 410	12 494	10 705	12 083	1 176	-	13 620	Livraisons
67 829	72 914	69 596	52 410	98 854	190 254	89 004	111 149	Autres prov.-souscrit
79 439	85 324	82 090	63 115	110 937	191 430	89 004	124 769	-non-souscrit
								-total
201 864	211 868	206 284	186 838	206 291	181 244	116 288	141 169	Aux
294 020	326 013	329 934	261 749	323 721	335 766	300 106	427 624	États-Unis -souscrit
495 884	539 681	536 218	448 587	533 012	517 010	416 394	568 793	-non-souscrit
								-total
213 474	224 278	218 778	197 543	221 374	182 420	116 288	154 789	Total -souscrit
361 849	400 927	399 530	314 159	422 575	526 020	389 110	538 773	-non-souscrit
575 323	625 205	618 308	511 702	643 949	708 440	505 398	693 562	-total
1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	804 865	885 847	Total disponible
								QUEBEC
2 157 090	13 497 597	13 845 306	12 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 322 400	Production des services
-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-5 050	Hydraulique
456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	85 156	Vapeur-classique
15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	15 277	Vapeur-nucléaire
-416	-322	-466	-275	-477	-333	-324	-332	Combustion interne
2 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 446	9 417 451	Turbines à gaz
								Total
1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 451 269	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 451 269	Turbines à gaz
								Total
3 608 531	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 056	10 773 669	Production totale
-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-5 050	Hydraulique
456 162	469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	85 156	Vapeur-classique
15 848	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	15 277	Vapeur-nucléaire
-416	-322	-466	-275	-477	-333	-324	-332	Combustion interne
4 074 182	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 278	10 868 720	Turbines à gaz
								Total
2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	2 134 311	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	2 134 311	États-Unis
								Total
419 564	82 165	281 800	74 043	83 251	81 604	83 499	237 383	Livraisons
938 387	1 433 858	956 573	974 749	1 159 026	908 539	1 111 414	745 658	Autres prov.-souscrit
1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 732	1 242 277	990 143	1 194 913	983 041	-non-souscrit
								-total
103 992	118 542	130 312	121 212	144 083	480 784	470 638	629 600	Aux
1 181 871	1 257 430	1 193 746	986 803	1 166 262	1 009 659	1 107 628	308 373	États-Unis -souscrit
1 285 863	1 375 972	1 324 058	1 110 115	1 310 365	1 490 643	1 578 466	937 973	-non-souscrit
								-total
523 556	200 707	412 112	195 255	227 334	562 388	554 337	866 983	Total -souscrit
2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 054 031	-non-souscrit
2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 786	2 773 379	1 921 014	-total
4 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 497	11 082 017	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JUL 1986	AUG 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	16 989 296	15 428 742	39 144 553	3 255 615	2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660
2 Steam-conventional	12 384 155	13 225 923	23 955 902	1 337 060	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 260 790
3 Steam-nuclear	24 703 940	25 527 476	58 213 420	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751
4 Internal combustion	157	80	418	46	44	52	-	51
5 Gas turbine	5 503	4 010	11 134	977	499	560	1 672	581
6 Total	54 083 051	54 186 231	121 325 427	8 730 129	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 793 840
Industry Generation								
7 Hydro	782 592	722 054	1 878 212	152 986	136 152	164 738	154 248	159 111
8 Steam-conventional	506 280	508 986	1 117 711	81 398	87 906	81 524	63 742	91 421
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	363 859	420 613	873 513	69 840	74 574	78 654	75 085	73 921
11 Total	1 652 731	1 651 653	3 869 436	304 224	298 632	324 916	293 075	324 461
Total Generation								
12 Hydro	17 771 888	16 150 796	41 022 765	3 408 601	3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 772
13 Steam-conventional	12 890 435	13 734 909	25 073 613	1 418 458	1 838 780	1 098 623	1 345 603	1 352 218
14 Steam-nuclear	24 703 940	25 527 476	58 213 420	4 136 431	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751
15 Internal combustion	157	80	418	46	44	52	-	51
16 Gas turbine	369 362	424 623	884 647	70 817	75 073	79 214	76 757	74 501
17 Total	55 735 782	55 837 884	125 194 863	9 034 353	9 177 579	9 616 313	9 387 591	10 118 308
Receipts								
18 Provinces	2 739 219	3 592 947	8 026 734	702 928	928 222	589 388	597 262	690 406
19 United States	528 883	705 563	1 693 127	158 945	197 049	177 479	163 713	138 921
20 Total	3 268 102	4 298 510	9 719 861	861 873	1 125 271	766 867	760 975	829 327
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	11 374	8 613	21 644	1 597	602	821	1 047	2 566
24 United States-firm	1 631 696	135 989	2 813 426	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154
25 -non-firm	2 485 062	4 026 740	5 143 216	345 755	290 545	419 123	336 712	387 544
26 -total	4 116 758	4 162 729	7 956 642	561 971	441 779	626 331	535 186	580 698
27 Total	1 631 696	135 989	2 813 426	216 216	151 234	207 208	198 474	193 154
28 -firm	2 496 436	4 035 353	5 164 860	347 352	291 147	419 944	337 759	390 110
29 -total	4 128 132	4 171 342	7 978 286	563 568	442 381	627 152	536 233	583 264
30 Total Available	54 875 752	55 965 052	126 936 438	9 332 658	9 860 469	9 756 028	9 612 333	10 364 371
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 990 797	9 790 484	23 840 289	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987
2 Steam-conventional	79 838	59 205	96 108	-1 244	-1 301	-1 205	-1 307	-2 114
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 575	17 052	47 348	3 177	3 458	3 421	4 004	4 070
5 Gas turbine	12	1	36	-	-	-	2	-
6 Total	10 091 222	9 866 742	23 983 781	2 026 493	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	30 890	31 250	64 560	4 760	4 760	4 800	3 800	4 530
9 Internal combustion	2 444	2 262	5 126	297	366	313	347	442
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	33 334	33 512	69 686	5 057	5 126	5 113	4 147	4 972
Total Generation								
12 Hydro	9 990 797	9 790 484	23 840 289	2 024 560	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987
13 Steam-conventional	110 728	90 455	160 668	3 516	3 459	3 595	2 493	2 416
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 019	19 314	52 474	3 474	3 824	3 734	4 351	4 512
16 Gas turbine	12	1	36	-	-	-	2	-
17 Total	10 124 556	9 900 254	24 053 467	2 031 550	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 915
Receipts								
18 Provinces	463 561	545 940	1 086 901	71 360	72 591	89 763	85 745	87 484
19 United States	4 274	24 555	11 528	120	-	92	502	317
20 Total	467 835	570 495	1 098 429	71 480	72 591	89 855	86 247	87 801
Deliveries								
21 Provinces	74 769	62 029	148 721	7 173	7 696	9 806	9 439	13 402
22 -firm	780 188	959 680	1 797 153	126 561	180 379	167 729	125 457	100 076
23 -total	854 957	1 021 709	1 945 874	133 734	188 075	177 535	134 896	113 478
24 United States-firm	660	56 891	86 958	5 977	36 579	2 967	820	37 740
25 -non-firm	2 509 794	2 279 076	6 902 307	837 528	819 228	722 454	664 118	601 276
26 -total	2 510 454	2 335 967	6 989 265	843 505	857 807	725 421	664 938	639 016
27 Total	75 429	118 920	235 679	13 150	46 275	12 773	10 259	51 142
28 -firm	3 289 982	3 238 756	8 699 460	964 089	999 607	890 183	789 575	701 352
29 -total	3 365 411	3 357 676	8 935 139	977 239	1 045 882	902 956	799 834	752 494
30 Total Available	7 226 980	7 113 073	16 216 757	1 125 791	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 286 222

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
									ONTARIO
3 278 681	3 308 845	3 277 323	2 906 451	3 169 029	3 305 341	2 770 596	3 704 714	Production des services	1
2 329 324	2 584 733	3 089 336	3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 160	961 994	Hydraulique	2
4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 065 391	4 235 726	4 860 482	Vapeur-classique	2
50	10	-	13	3	3	55	31	Vapeur-nucléaire	2
868	475	725	996	586	1 142	561	1 390	Combustion interne	4
0 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 100	9 568 611	Turbines à gaz	5
								Total	6
156 589	171 788	163 521	142 597	146 281	143 693	123 962	167 132	Production industriel	
132 523	102 910	104 456	103 553	112 136	96 568	91 269	92 570	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
49 660	87 921	90 463	80 234	80 000	85 533	80 383	75 791	Combustion interne	9
308 772	362 618	358 442	328 384	341 419	325 794	297 614	340 493	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 045 048	3 317 310	3 449 034	2 894 560	3 871 846	Production totale	12
2 431 847	2 697 645	3 203 756	3 388 690	2 739 722	1 677 271	2 725 429	1 075 564	Hydraulique	12
4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 065 391	4 235 726	4 860 482	Vapeur-classique	13
50	10	-	13	3	3	55	31	Vapeur-nucléaire	14
50 528	88 395	91 188	83 230	80 586	86 675	82 944	81 181	Combustion interne	15
0 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 714	9 909 104	Turbines à gaz	16
								Total	17
740 417	1 038 892	772 382	741 891	812 807	556 052	709 815	486 609	Receptions	
161 110	167 027	131 127	76 422	126 826	148 302	222 886	127 350	Autres provinces	18
901 527	1 205 919	903 509	818 313	939 633	704 354	932 701	613 959	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
2 156	1 481	523	848	6 220	642	380	2 333	Autres prov.-souscrit	21
2 156	1 481	523	848	6 220	642	380	2 333	-non-souscrit	22
								-total	23
191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	310 978	Aux	
286 411	582 064	762 159	965 289	811 831	709 870	777 591	445 747	États-Unis -souscrit	24
487 834	606 085	792 577	995 712	843 798	741 022	789 620	756 725	-non-souscrit	25
								-total	26
191 423	24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	310 978	Total	27
298 567	583 545	762 682	966 137	818 051	710 512	777 971	448 080	-non-souscrit	28
489 990	607 566	793 100	996 560	850 018	741 664	790 000	759 058	-total	29
139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 415	9 764 005	Total disponible	30
									MANITOBA
969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 993 957	Production des services	
4 268	19 173	19 025	20 103	10 452	- 680	10 305	-1 298	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 017	4 626	4 232	3 870	3 910	3 294	1 746	3 675	Vapeur-nucléaire	3
9	13	-	-	1	-	-	1	Combustion interne	4
977 870	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 996 335	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
4 900	6 120	7 020	6 480	7 120	5 590	5 040	4 760	Hydraulique	7
453	464	520	423	481	448	390	487	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
5 353	6 584	7 540	6 903	7 601	6 038	5 430	5 247	Turbines à gaz	10
								Total	11
969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 993 957	Production totale	12
9 168	25 293	26 045	26 583	17 572	4 910	15 345	3 462	Hydraulique	12
4 470	5 090	4 752	4 293	4 391	3 742	2 136	4 162	Vapeur-classique	13
9	13	-	-	1	-	-	1	Vapeur-nucléaire	14
983 223	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 547	2 001 582	Combustion interne	15
								Turbines à gaz	16
								Total	17
113 332	103 065	119 152	110 400	98 242	104 328	113 818	87 093	Receptions	
3 730	2 493	582	497	1 015	30	22 431	10	Autres provinces	18
117 062	105 558	119 734	110 897	99 257	104 358	136 249	87 103	États-Unis	19
								Total	20
13 342	13 094	15 141	12 086	14 233	11 077	9 492	10 325	Livraisons	
142 691	174 072	200 524	178 874	202 208	159 907	218 167	136 146	Autres prov.-souscrit	21
156 033	187 160	215 665	190 960	216 441	170 984	227 659	146 471	-non-souscrit	22
								-total	23
215	-	119	129	92	93	56 458	124	Aux	
353 981	393 928	399 035	428 625	437 886	592 884	420 646	722 175	États-Unis -souscrit	24
354 196	393 928	399 154	428 754	437 978	592 977	477 104	722 299	-non-souscrit	25
								-total	26
13 557	13 094	15 260	12 215	14 325	11 170	65 950	10 449	Total	27
496 672	568 000	599 559	607 499	640 094	752 791	638 813	858 321	-non-souscrit	28
510 229	581 094	614 819	619 714	654 419	763 961	704 763	868 770	-total	29
590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 219 915	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JULY 1986	AUG 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 356 484	1 715 760	3 764 093	344 246	371 771	368 484	256 773	419 171
2 Steam-conventional	3 573 861	3 472 762	7 771 835	537 897	483 438	496 828	593 729	543 711
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 699	2 352	5 273	-18	174	368	119	2 000
6 Total	4 932 044	5 190 874	11 541 201	882 125	855 383	865 680	850 621	965 891
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	154 170	143 145	372 161	32 153	28 179	28 100	34 356	34 356
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	154 170	143 145	372 161	32 153	28 179	28 100	34 356	34 356
Total Generation								
12 Hydro	1 356 484	1 715 760	3 764 093	344 246	371 771	368 484	256 773	419 171
13 Steam-conventional	3 728 031	3 615 907	8 143 996	570 050	511 617	524 928	628 085	578 067
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 699	2 352	5 273	-18	174	368	119	2 000
17 Total	5 086 214	5 334 019	11 913 362	914 278	883 562	893 780	884 977	1 000 138
Receipts								
18 Provinces	552 869	486 792	1 210 189	74 118	80 248	98 637	85 404	87 118
19 United States	26 500	26 892	63 734	2 826	2 430	4 603	4 073	3 654
20 Total	579 369	513 684	1 273 923	76 944	82 678	103 240	89 477	91 772
Deliveries								
21 Provinces	-firm 431	1 719	2 267	81	227	182	196	4 114
22 -non-firm	455 397	545 364	1 073 337	70 764	72 418	89 389	85 299	86 118
23 -total	455 828	547 083	1 075 604	70 865	72 645	89 571	85 495	86 232
24 United States-firm	-	6 950	11 645	400	5 625	600	4 520	5 625
25 -non-firm	57 700	35 850	139 283	22 772	23 920	7 274	8 449	9 574
26 -total	57 700	42 800	150 928	23 172	29 545	7 874	12 969	9 574
27 Total	-firm 431	8 669	13 912	481	5 852	782	4 716	5 625
28 -non-firm	513 097	581 214	1 212 620	93 556	96 338	96 663	93 748	95 748
29 -total	513 528	589 883	1 226 532	94 037	102 190	97 445	98 464	96 322
30 Total Available	5 152 055	5 257 820	11 960 753	897 185	864 050	899 575	875 990	995 891
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	608 013	697 606	1 800 102	233 613	280 109	157 732	121 528	104 513
2 Steam-conventional	12 437 348	12 736 742	29 340 801	2 175 822	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 801
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 756	21 855	50 752	3 582	3 952	4 114	3 931	3 931
5 Gas turbine	271 525	232 206	529 114	39 356	39 119	52 340	-15 412	37 801
6 Total	13 338 642	13 668 409	31 720 769	2 452 373	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 587 055
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	765 162	726 066	1 751 146	123 764	136 042	133 201	116 538	152 301
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	443 888	605 347	1 246 900	111 453	126 435	126 916	106 566	110 916
11 Total	1 209 050	1 331 413	2 998 046	235 217	262 477	260 117	223 104	263 217
Total Generation								
12 Hydro	608 013	697 606	1 800 102	233 613	280 109	157 732	121 528	104 513
13 Steam-conventional	13 202 510	13 462 808	31 031 947	2 299 586	2 261 972	2 469 372	2 578 655	2 693 118
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	21 756	21 855	50 752	3 582	3 952	4 114	3 931	3 931
16 Gas turbine	715 413	837 553	1 776 014	150 809	165 554	179 256	91 154	148 717
17 Total	14 547 692	15 019 822	34 718 815	2 687 590	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 055
Receipts								
18 Provinces	144 631	263 086	555 169	91 150	118 188	42 308	37 525	37 801
19 United States	1 170	1 070	2 640	202	244	178	244	1 170
20 Total	145 801	264 156	557 809	91 352	118 432	42 486	37 769	38 971
Deliveries								
21 Provinces	-firm 451	400	919	81	55	65	61	1 170
22 -non-firm	379 578	134 569	616 525	25 222	16 428	28 811	89 888	36 488
23 -total	380 029	134 969	617 444	25 303	16 483	28 876	89 949	36 658
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm 451	400	919	81	55	65	61	1 170
28 -non-firm	379 578	134 569	616 525	25 222	16 428	28 811	89 888	36 488
29 -total	380 029	134 969	617 444	25 303	16 483	28 876	89 949	36 658
30 Total Available	14 313 464	15 149 009	34 659 180	2 753 639	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 713



## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986		
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986		No
SASKATCHEWAN									
295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515	274 926	production des services	
780 965	761 407	790 816	661 612	719 878	593 644	706 812	629 249	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
357	94	- 107	-80	166	-5	2 378	185	Combustion interne	4
076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 389	957 705	904 360	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037	30 225	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
32 591	27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037	30 225	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
295 022	351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515	274 926	Production totale	
813 556	789 291	820 943	687 580	746 662	623 873	736 849	659 474	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
357	94	- 107	-80	166	-5	2 378	185	Combustion interne	15
108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 372	984 618	987 742	934 585	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
120 278	111 120	103 849	84 659	103 300	87 594	107 390	97 245	Receptions	
15 015	4 663	4 888	4 495	5 944	5 385	6 180	3 300	Autres provinces	18
135 293	115 783	108 737	89 154	109 244	92 979	113 570	100 545	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
358	347	437	333	171	560	218	76	Livraisons	
111 834	102 057	118 936	110 342	98 242	104 026	113 818	85 423	Autres prov.-souscrit	21
112 192	102 404	119 373	110 675	98 413	104 586	114 036	85 499	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	4 969	3 900	Aux	
4 704	5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	11 919	3 900	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
358	347	437	333	171	560	7 168	76	-total	26
116 538	107 111	125 568	120 592	105 625	110 642	118 787	89 323	Total -souscrit	27
116 896	107 458	126 005	120 925	105 796	111 202	125 955	89 399	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	975 357	945 731	Total disponible	30
ALBERTA									
125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566	125 878	Production des services	
606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 458 391	2 321 410	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	3 532	3 854	Vapeur-nucléaire	3
50 761	53 602	51 734	47 692	50 975	42 492	39 313	36 654	Combustion interne	4
787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 665 802	2 487 796	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle	
154 755	169 338	162 243	136 555	144 477	133 400	149 391	152 162	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
116 548	104 151	131 262	121 594	134 406	99 397	118 688	89 581	Combustion interne	9
271 303	273 489	293 505	258 149	278 883	232 797	268 079	241 743	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
125 374	169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566	125 878	Production totale	
761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 505	2 612 202	2 607 782	2 473 572	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 498	4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	3 532	3 854	Vapeur-nucléaire	14
167 309	157 753	182 936	169 286	185 381	141 889	158 001	126 235	Combustion interne	15
058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 163	2 878 733	2 933 881	2 729 539	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
31 471	52 010	50 930	49 265	53 984	44 069	64 838	51 877	Receptions	
181	228	232	216	200	211	211	182	Autres provinces	18
31 652	52 238	51 162	49 481	54 184	44 280	65 049	52 059	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
76	66	83	95	61	82	79	85	Livraisons	
33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780	37 996	Autres prov.-souscrit	21
34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	38 081	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
76	66	83	95	61	82	79	85	Total -souscrit	27
33 991	6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780	37 996	-non-souscrit	28
34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	38 081	-total	29
056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 969 071	2 743 517	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AUG 1986	SEP. 1986	OCT. 1986
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	15 329 868	21 480 521	39 516 371	2 908 211	3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 1
2 Steam-conventional	- 522	-2 132	- 739	-42	-57	- 128	-96	
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	66 024	64 836	147 637	9 967	9 900	9 984	10 658	11
5 Gas turbine	- 504	- 605	- 901	- 100	-73	-82	205	
6 Total	15 394 866	21 542 620	39 662 368	2 918 036	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978
Industry Generation								
7 Hydro	4 222 033	4 068 035	9 406 993	712 528	665 717	637 930	735 640	845
8 Steam-conventional	682 024	748 368	1 634 203	158 437	173 300	125 988	108 177	126
9 Internal combustion	23 931	23 369	54 570	3 693	1 169	3 851	4 242	6
10 Gas turbine								
11 Total	4 927 988	4 839 772	11 095 766	874 658	840 186	767 769	848 059	978
Total Generation								
12 Hydro	19 551 901	25 548 556	48 923 364	3 620 739	3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812
13 Steam-conventional	681 502	746 236	1 633 464	158 395	173 243	125 860	108 081	126
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	89 955	88 205	202 207	13 660	11 069	13 835	14 900	18
16 Gas turbine	- 504	- 605	- 901	- 100	-73	-82	205	
17 Total	20 322 854	26 382 392	50 758 134	3 792 694	4 170 316	4 641 993	4 197 272	3 957
Receipts								
18 Provinces	380 029	134 969	617 444	25 303	16 483	28 876	89 949	36
19 United States	1 876 810	189 051	2 727 153	174 369	66 774	10 292	81 963	285
20 Total	2 256 839	324 020	3 344 597	199 672	83 257	39 168	171 912	321
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 479	2 400	4 863	336	137	300	284	
22 -non-firm	141 721	258 967	548 039	90 733	117 824	41 826	37 045	37
23 -total	144 200	261 367	552 902	91 069	117 961	42 126	37 329	37
24 United States-firm	115 804	292 549	296 978	887	982	63 125	78 645	34
25 -non-firm	1 144 338	4 552 513	3 858 949	80 533	173 242	848 356	549 291	179
26 -total	1 260 142	4 845 062	4 155 927	81 420	174 224	911 481	627 936	214
27 Total -firm	118 283	294 949	301 841	1 223	1 119	63 425	78 929	35
28 -non-firm	1 286 059	4 811 480	4 406 988	171 266	291 066	890 182	586 336	217
29 -total	1 404 342	5 106 429	4 708 829	172 489	292 185	953 607	665 265	252
30 Total Available	21 175 351	21 599 983	49 393 902	3 819 877	3 961 388	3 727 554	3 703 919	4 026
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	105 398	178 991	322 277	24 950	25 053	27 891	29 844	33
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	9 259	9 110	21 816	1 730	1 777	1 691	1 729	
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
6 Total	114 657	188 101	344 093	26 680	26 830	29 582	31 573	35
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Total Generation								
12 Hydro	105 398	178 991	322 277	24 950	25 053	27 891	29 844	33
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
15 Internal combustion	9 259	9 110	21 816	1 730	1 777	1 691	1 729	
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
17 Total	114 657	188 101	344 093	26 680	26 830	29 582	31 573	35
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	
30 Total Available	114 657	188 101	344 093	26 680	26 830	29 582	31 573	35

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986	
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986	No
								H
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
694 038	4 093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627	2 842 389	Production des services
404	- 222	- 605	- 430	- 456	- 442	- 199	-99	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 190	15 020	14 733	12 994	14 002	11 842	11 265	11 207	Vapeur-nucléaire 3
- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133	- 105	Combustion interne 4
708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560	2 853 392	Turbines à gaz 5
								Total 6
813 191	774 734	747 783	698 844	877 120	934 212	810 076	824 997	Production industriel
123 942	135 813	166 039	152 154	154 186	154 346	121 643	142 024	Hydraulique 7
5 178	5 722	5 239	4 511	5 153	4 350	4 116	4 195	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
942 311	916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	971 216	Turbines à gaz 10
								Total 11
507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 882	5 093 717	4 160 703	3 667 386	Production totale
124 346	135 591	165 434	151 724	153 730	153 904	121 444	141 925	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
19 368	20 742	19 972	17 505	19 155	16 192	15 381	15 402	Vapeur-nucléaire 14
- 127	- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133	- 105	Combustion interne 15
650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395	3 824 608	Turbines à gaz 16
								Total 17
34 067	6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	38 081	Receptions
142 861	89 038	78 731	16 859	21 668	22 072	49 721	282 658	Autres provinces 18
176 928	95 297	82 259	59 212	46 828	56 141	79 580	320 749	États-Unis 19
								Total 20
425	508	516	495	465	539	385	404	Livraisons
30 688	51 155	49 977	48 437	53 348	42 970	64 235	51 397	Autres prov.-souscrit 21
31 113	51 663	50 493	48 932	53 813	43 509	64 620	51 801	-non-souscrit 22
								-total 23
1 114	1 521	137 257	152 335	1 171	949	837	953	Aux
413 033	470 190	705 781	1 067 011	1 203 799	1 165 129	410 793	86 122	États-Unis -souscrit 24
414 147	471 711	843 038	1 219 346	1 204 970	1 166 078	411 630	87 075	-non-souscrit 25
								-total 26
1 539	2 029	137 773	152 830	1 636	1 488	1 222	1 357	Total -souscrit 27
443 721	521 345	755 758	1 115 448	1 257 147	1 208 099	475 028	137 519	-non-souscrit 28
445 260	523 374	893 531	1 268 278	1 258 783	1 209 587	476 250	138 876	-total 29
382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	4 006 481	Total disponible 30
								YUKON
37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	19 424	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 744	Vapeur-nucléaire 3
39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	21 168	Combustion interne 4
								Turbines à gaz 5
								Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
37 219	38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	19 424	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
2 143	1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 744	Vapeur-nucléaire 14
39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	21 168	Combustion interne 15
								Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
39 362	39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	21 168	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - MAY 1987

No.	MW.H							
	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JUNE 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT.
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUN 1986	JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT.
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	133 788	121 203	320 550	25 551	23 877	25 826	26 160	27
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	77 414	78 323	188 408	11 499	12 660	13 738	14 622	16
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	211 202	199 526	508 958	37 050	36 537	39 564	40 782	44
Industry Generation								
7 Hydro	10 673	11 103	25 741	2 182	1 680	2 235	2 192	2
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	36	22	90	1	1	22	5	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 709	11 125	25 831	2 183	1 681	2 257	2 197	2
Total Generation								
12 Hydro	144 461	132 306	346 291	27 733	25 557	28 061	28 352	30
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	77 450	78 345	188 498	11 500	12 661	13 760	14 627	16
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	221 911	210 651	534 789	39 233	38 218	41 821	42 979	46
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	221 911	210 651	534 789	39 233	38 218	41 821	42 979	46

## ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1987

NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	MAY 1986	
NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	MAI 1986	No
								H
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
28 454	28 970	29 466	23 290	23 760	22 298	22 389	26 686	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
20 284	21 481	21 799	15 161	15 672	12 962	12 729	13 270	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
48 738	50 451	51 265	38 451	39 432	35 260	35 118	39 956	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 212	2 295	2 285	2 046	2 285	2 190	2 297	1 626	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4	7	3	5	5	5	4	16	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 216	2 302	2 288	2 051	2 290	2 195	2 301	1 642	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
30 666	31 265	31 751	25 336	26 045	24 488	24 686	28 312	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
20 288	21 488	21 802	15 166	15 677	12 967	12 733	13 286	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	41 598	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
50 954	52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	41 598	Total disponible 30















June 1987

# Electric power statistics

Juin 1987

# Statistique de l'énergie électrique



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by NorthwTel Inc.) Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**June 1987**

## **Electric power statistics**

**Juin 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

This publication was prepared under the direction of:

- . Denis Desjardins, Director, Industry Division
- . Ian Cavanagh, Chief, Energy Section

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Denis Desjardins, directeur, Division de l'Industrie
- . Ian Cavanagh, chef, Section de l'énergie

## HIGHLIGHTS

June 1987

Net generation of electric energy in Canada in June 1987 increased to 36 174 gigawatt hours (gwh), up 10.6% from the corresponding month last year. Exports increased 43.8% to 4 153 gwh, while imports decreased from 369 gwh to 243 gwh.

Year to date figures show net generation at 246 122 gwh, up 6.9% over the previous year's period. Exports at 24 804 gwh were up 32.1%, and imports at 1 298 gwh were down 56.4%.

## FAITS SAILLANTS

Juin 1987

o La production nette d'énergie électrique au Canada en Juin 1987 a augmenté à 36 174 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 10.6% comparativement à Juin 1986. Les exportations ont augmenté de 43.8%, pour atteindre 4 153 gwh, alors que les importations ont passé de 369 gwh à 243 gwh.

o Les données cumulatives montrent une production nette de 246 122 gwh, soit une augmentation de 6.9% en regard de la période correspondante de 1986. Une augmentation des exportations à 24 804 gwh, soit 32.1% et une diminution des importations à 1 298 gwh, soit 56.4%.



## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JULI. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	139 833 782	148 763 626	278 418 078	20 684 848	21 115 355	20 635 589	22 878 321	25 266 811
2 Steam-conventional	37 801 525	42 308 041	71 583 637	4 966 293	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 825 511
3 Steam-nuclear	33 223 887	35 482 174	67 232 967	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 311
4 Internal combustion	332 249	329 539	657 832	44 410	45 525	48 230	54 163	61 111
5 Gas turbine	317 845	308 485	543 853	39 717	53 243	-13 577	40 979	51 111
6 Total	211 509 288	227 171 865	418 436 367	30 571 419	31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 925 511
Industry Generation								
7 Hydro	14 722 838	14 660 197	29 207 715	2 318 502	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 111
8 Steam-conventional	3 051 199	3 073 771	5 970 618	517 849	468 072	380 415	505 957	513 111
9 Internal combustion	30 402	30 106	59 786	1 536	4 186	4 594	7 240	5 111
10 Gas turbine	989 040	1 185 754	2 120 413	201 009	205 570	181 651	184 864	166 111
11 Total	18 793 479	18 949 828	37 358 532	3 038 896	3 003 273	2 896 501	3 244 452	3 151 111
Total Generation								
12 Hydro	154 556 620	163 423 823	307 625 793	23 003 350	23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 732 811
13 Steam-conventional	40 852 724	45 381 812	77 554 255	5 484 142	4 920 625	5 395 802	5 672 860	7 338 711
14 Steam-nuclear	33 223 887	35 482 174	67 232 967	4 836 151	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 311
15 Internal combustion	362 651	359 645	717 618	45 946	49 711	52 824	61 403	66 811
16 Gas turbine	1 306 885	1 494 239	2 664 266	240 726	258 813	168 074	225 843	217 411
17 Total	230 302 767	246 121 693	455 794 899	33 610 315	34 551 047	34 107 474	37 358 628	41 076 811
Receipts								
18 Provinces	2 977 056	1 298 393	4 956 696	299 504	245 968	300 580	468 612	360 011
19 United States	2 977 056	1 298 393	4 956 696	299 504	245 968	300 580	468 612	360 011
20 Total	2 977 056	1 298 393	4 956 696	299 504	245 968	300 580	468 612	360 011
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm	5 067 447	3 755 896	9 755 974	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 611
25 -non-firm	13 713 239	21 048 507	29 178 440	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 011
26 -total	18 780 686	24 804 403	38 934 414	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 611
27 Total -firm	5 067 447	3 755 896	9 755 974	962 954	1 024 513	963 432	883 068	498 611
28 -non-firm	13 713 239	21 048 507	29 178 440	2 140 287	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 011
29 -total	18 780 686	24 804 403	38 934 414	3 103 241	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 611
30 Total Available	214 499 137	222 615 683	421 817 181	30 806 578	30 927 355	30 934 722	34 555 004	38 394 311
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	20 313 121	19 371 047	38 706 993	2 311 033	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 511
2 Steam-conventional	614 415	1 149 013	1 255 692	- 847	10 096	84 913	131 643	161 311
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	272	122	562	32	106	116	11	-
5 Gas turbine	116	12 207	239	357	236	73	7	-
6 Total	20 927 924	20 532 389	39 963 486	2 310 575	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 511
Industry Generation								
7 Hydro	231 674	196 371	422 127	25 650	24 867	27 607	42 303	38 811
8 Steam-conventional	7 849	10 989	21 561	2 157	3 028	2 983	1 843	2 711
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	239 523	207 360	443 688	27 807	27 895	30 590	44 146	41 511
Total Generation								
12 Hydro	20 544 795	19 567 418	39 129 120	2 336 683	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 311
13 Steam-conventional	622 264	1 160 002	1 277 253	1 310	13 124	87 895	133 486	164 111
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	272	122	562	32	106	116	11	-
16 Gas turbine	116	12 207	239	357	236	73	7	-
17 Total	21 167 447	20 739 749	40 407 174	2 338 382	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 411
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	16 105 176	15 741 866	30 694 787	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 611
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	16 105 176	15 741 866	30 694 787	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 611
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	16 105 176	15 741 866	30 694 787	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 611
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	16 105 176	15 741 866	30 694 787	1 756 380	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 611
30 Total Available	5 062 271	4 997 883	9 712 387	582 002	643 768	691 898	841 489	900 411

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		No
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
CANADA									
6 003 356	28 879 295	26 393 096	26 821 970	23 978 767	22 088 559	20 601 939	20 089 959	Production des services	
7 355 744	8 151 433	7 979 671	7 499 688	5 386 539	6 755 257	6 535 453	4 620 342	Hydraulique	1
6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	4 912 878	Vapeur-classique	2
72 223	66 127	58 529	62 699	50 880	47 285	44 019	44 284	Vapeur-nucléaire	3
54 355	52 144	58 422	59 977	43 202	41 687	53 053	40 077	Combustion interne	4
1 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 795	33 134 598	29 707 540	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 317 861	Production industriel	
533 648	575 283	506 581	536 145	494 438	471 177	490 147	486 419	Hydraulique	7
6 193	5 762	4 939	5 639	4 803	4 510	4 453	3 991	Vapeur-classique	8
192 071	221 725	203 828	214 406	184 930	201 071	159 794	181 293	Combustion interne	9
3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 319 091	3 239 887	3 136 959	3 039 233	2 989 564	Turbines à gaz	10
								Total	11
0 502 220	31 340 742	28 628 189	29 384 871	26 534 483	24 548 760	22 986 778	22 407 820	Production totale	
7 889 392	8 726 716	8 486 252	8 035 833	5 880 977	7 226 434	7 025 600	5 106 761	Hydraulique	12
6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	4 912 878	Vapeur-classique	13
78 416	71 889	63 468	68 338	55 683	51 795	48 472	48 275	Vapeur-nucléaire	14
246 426	273 869	262 250	274 383	228 132	242 758	212 847	221 370	Combustion interne	15
4 787 813	46 976 721	43 445 468	44 122 679	38 564 240	36 838 754	36 173 831	32 697 104	Turbines à gaz	16
								Total	17
...	...	...	...	...	...	...	...	Receptions	
304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	368 886	Autres provinces	18
304 881	258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	368 886	Etats-Unis	19
								Total	20
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	23
355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	888 075	Aux	
036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	2 000 134	Etats-Unis -souscrit	24
392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	2 888 209	-non-souscrit	25
								-total	26
355 952	504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	888 075	Total	27
036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	2 000 134	-souscrit	28
392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	2 888 209	-non-souscrit	29
								-total	29
700 063	43 333 727	39 362 496	39 964 577	34 235 540	33 455 601	32 263 742	30 177 781	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 574 458	Production des services	
254 075	310 675	263 502	266 036	105 422	111 944	91 434	32 807	Hydraulique	1
- 23	40	2	35	25	18	2	-	Vapeur-classique	2
- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	7	-	Vapeur-nucléaire	3
297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 607 303	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
31 181	24 672	21 181	23 841	38 154	44 681	43 842	42 034	Production industriel	
949	3 814	3 096	3 457	622	-	-	1 502	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
32 130	28 486	24 277	27 298	38 776	44 681	43 842	43 536	Turbines à gaz	10
								Total	11
074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 616 492	Production totale	
255 024	314 489	266 598	269 493	106 044	111 944	91 434	34 309	Hydraulique	12
- 23	40	2	35	25	18	2	-	Vapeur-classique	13
- 108	- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	7	-	Vapeur-nucléaire	14
329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 650 839	Combustion interne	15
								Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
								Total	20
398 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 935 260	Livraisons	
398 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 935 260	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
398 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 935 260	Total	27
398 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 935 260	-souscrit	28
								-non-souscrit	29
990 540	1 008 341	897 337	932 001	683 327	761 728	715 149	715 579	-total	29
								Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUL. 1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	823	25 014	10 054	2 096	- 324	318	2 150	70
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 081	3 669	1 814	3	-25	-22	209	37
6 Total	1 904	28 683	11 868	2 099	- 349	296	2 359	1 07
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	823	25 014	10 054	2 096	- 324	318	2 150	70
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 081	3 669	1 814	3	-25	-22	209	37
17 Total	1 904	28 683	11 868	2 099	- 349	296	2 359	1 07
Receipts								
18 Provinces	305 263	284 554	609 711	50 175	51 332	49 627	49 329	51 16
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	305 263	284 554	609 711	50 175	51 332	49 627	49 329	51 16
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	307 167	313 237	621 579	52 274	50 983	49 923	51 688	52 24
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	542 192	423 227	968 470	55 444	51 584	67 742	63 466	83 74
2 Steam-conventional	3 035 899	3 351 741	6 075 567	425 830	474 540	426 963	501 265	579 78
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	347	2 629	1 435	-36	143	135	362	-71
6 Total	3 578 438	3 777 597	7 045 472	481 238	526 267	494 840	565 093	663 45
Industry Generation								
7 Hydro	18 979	20 416	32 774	3 279	3 178	3 031	1 360	26
8 Steam-conventional	159 073	146 077	322 992	30 444	31 171	12 886	32 956	29 96
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	178 052	166 493	355 766	33 723	34 349	15 917	34 316	30 22
Total Generation								
12 Hydro	561 171	443 643	1 001 244	58 723	54 762	70 773	64 826	84 00
13 Steam-conventional	3 194 972	3 497 818	6 398 559	456 274	505 711	439 849	534 221	609 74
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	347	2 629	1 435	-36	143	135	362	-71
17 Total	3 756 490	3 944 090	7 401 238	514 961	560 616	510 757	599 409	693 67
Receipts								
18 Provinces	310 256	333 081	611 083	63 239	29 665	80 092	72 903	27 94
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	310 256	333 081	611 083	63 239	29 665	80 092	72 903	27 94
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	35 716	40 233	70 635	4 387	8 426	2 146	2 303	8 25
23 -total	35 716	40 233	70 635	4 387	8 426	2 146	2 303	8 25
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	35 716	40 233	70 635	4 387	8 426	2 146	2 303	8 25
29 -total	35 716	40 233	70 635	4 387	8 426	2 146	2 303	8 25
30 Total Available	4 031 030	4 236 938	7 941 686	573 813	581 855	588 703	670 009	713 36

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
									Nc
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
4 285	8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	-13	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
195	450	1 631	1 261	-28	175	180	-	-	Combustion interne 4
4 480	8 606	11 134	5 402	898	705	1 938	30	17	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
4 285	8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	-13	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
195	450	1 631	1 261	-28	175	180	-	-	Combustion interne 15
4 480	8 606	11 134	5 402	898	705	1 938	30	17	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	57 537	-	Receptions
52 820	48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	57 537	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
57 300	56 989	50 714	54 603	50 043	50 652	50 236	57 554	-	Total disponible 30
									NOUVELLE-ECOSSE
104 302	76 729	55 749	55 153	106 120	79 896	49 580	59 076	-	Production des services
631 288	687 363	660 834	644 011	388 482	502 592	468 459	427 596	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
554	241	1 230	718	90	73	277	59	-	Combustion interne 4
736 144	764 333	717 813	699 882	494 592	582 561	518 316	486 731	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 685	3 429	3 187	3 488	3 354	3 529	3 429	3 286	-	Production industriel
26 499	33 127	26 078	20 836	19 255	21 137	25 644	28 095	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
29 184	36 556	29 265	24 324	22 609	24 666	29 073	31 381	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
106 987	80 158	58 936	58 641	109 474	83 425	53 009	62 362	-	Production totale
657 787	720 490	686 912	664 847	407 737	523 729	494 103	455 691	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
554	241	1 230	718	90	73	277	59	-	Combustion interne 15
765 328	800 889	747 078	724 206	517 301	607 227	547 389	518 112	-	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	55 097	-	Receptions
26 984	27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	55 097	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	5 381	-	Autres prov.-souscrit 21
9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	5 381	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	5 381	-	-non-souscrit 28
9 400	7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	5 381	-	-total 29
782 912	820 251	754 715	768 652	658 183	638 730	596 407	567 828	-	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUL. 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 19
NEW BRUNSWICK								
MW. H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 715 682	1 159 928	3 090 100	190 386	290 212	246 048	238 924	185 9
2 Steam-conventional	1 664 625	2 524 284	3 134 703	185 270	123 934	167 887	192 705	367
3 Steam-nuclear	2 438 471	2 394 586	5 227 106	467 904	470 266	452 861	470 188	455
4 Internal combustion	8	229	21	-	8	5	-	-
5 Gas turbine	34	1 286	-5	-9	8	-14	29	-
6 Total	5 818 820	6 080 313	11 451 925	843 551	884 428	866 787	901 826	1 008 4
Industry Generation								
7 Hydro	33 893	26 030	57 978	3 766	5 356	4 194	3 823	3 2
8 Steam-conventional	345 239	347 540	686 284	55 061	60 260	37 933	61 604	62 0
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	379 132	373 570	744 262	58 827	65 616	42 127	65 427	65 3
Total Generation								
12 Hydro	1 749 575	1 185 958	3 148 078	194 152	295 568	250 242	242 747	189 1
13 Steam-conventional	2 009 864	2 871 824	3 820 987	240 331	184 194	205 820	254 309	429 5
14 Steam-nuclear	2 438 471	2 394 586	5 227 106	467 904	470 266	452 861	470 188	455 1
15 Internal combustion	8	229	21	-	8	5	-	-
16 Gas turbine	34	1 286	-5	-9	8	-14	29	-
17 Total	6 197 952	6 453 883	12 196 187	902 378	950 044	908 914	967 253	1 073 7
Receipts								
18 Provinces	3 684 439	3 238 157	7 275 124	555 126	556 678	599 166	655 592	661 5
19 United States	202 957	112 527	423 709	19 993	42 524	39 516	40 089	37 1
20 Total	3 887 396	3 350 684	7 698 833	575 119	599 202	638 682	695 681	698 7
Deliveries								
21 Provinces -firm	79 416	36 776	154 420	11 933	13 029	12 848	13 174	11 6
22 -non-firm	538 533	603 359	1 075 134	101 531	68 068	116 871	109 388	67 8
23 -total	617 949	640 135	1 229 554	113 464	81 097	129 719	122 562	79 4
24 United States -firm	1 167 035	1 103 655	2 422 077	202 437	218 685	206 503	213 685	201 8
25 -non-firm	2 387 834	1 842 895	4 585 477	389 860	420 843	375 678	389 229	294 0
26 -total	3 554 869	2 946 550	7 007 554	592 297	639 528	582 181	602 914	495 8
27 Total -firm	1 246 451	1 140 431	2 576 497	214 370	231 714	219 351	226 859	213 4
28 -non-firm	2 926 367	2 446 254	5 660 611	491 391	488 911	492 549	498 617	361 8
29 -total	4 172 818	3 586 685	8 237 108	705 761	720 625	711 900	725 476	575 3
30 Total Available	5 912 530	6 217 882	11 657 912	771 736	828 621	835 696	937 458	1 197 2
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	63 932 397	70 215 778	126 944 280	9 051 003	8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 0
2 Steam-conventional	-38 410	-3 067	-56 286	-4 940	-4 458	- 998	-3 973	-5 9
3 Steam-nuclear	1 945 045	2 548 804	3 792 441	224 641	189 894	183 083	323 891	456 1
4 Internal combustion	106 783	108 468	200 870	12 587	12 411	13 165	15 681	15 8
5 Gas turbine	-2 183	-2 139	-4 286	- 317	- 305	- 335	- 408	- 4
6 Total	65 943 632	72 867 844	130 877 019	9 282 974	8 919 084	9 173 765	10 940 992	12 622 7
Industry Generation								
7 Hydro	8 555 298	8 652 065	17 383 890	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 4
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 555 298	8 652 065	17 383 890	1 482 258	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 4
Total Generation								
12 Hydro	72 487 695	78 867 843	144 328 170	10 533 261	10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 5
13 Steam-conventional	-38 410	-3 067	-56 286	-4 940	-4 458	- 998	-3 973	-5 9
14 Steam-nuclear	1 945 045	2 548 804	3 792 441	224 641	189 894	183 083	323 891	456 1
15 Internal combustion	106 783	108 468	200 870	12 587	12 411	13 165	15 681	15 8
16 Gas turbine	-2 183	-2 139	-4 286	- 317	- 305	- 335	- 408	- 4
17 Total	74 498 930	81 519 909	148 260 909	10 765 232	10 406 225	10 576 694	12 433 286	14 074 1
Receipts								
18 Provinces	16 111 837	15 772 643	30 711 627	1 756 859	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 6
19 United States	-	-	34 805	13 014	10 800	10 569	422	-
20 Total	16 111 837	15 772 643	30 746 432	1 769 873	2 085 010	2 263 556	2 456 699	2 714 6
Deliveries								
21 Provinces -firm	736 474	684 358	3 054 907	361 919	365 843	437 195	651 747	419 5
22 -non-firm	5 932 692	6 103 985	11 440 631	1 009 215	692 899	707 595	665 985	938 3
23 -total	6 729 166	6 788 343	14 495 538	1 371 134	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 9
24 United States -firm	1 928 772	2 014 668	4 124 890	564 097	531 928	474 470	403 089	103 9
25 -non-firm	3 841 923	6 350 897	8 549 208	443 492	427 097	575 652	821 743	1 181 8
26 -total	5 770 695	8 365 565	12 674 098	1 007 589	959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 8
27 Total -firm	2 665 246	2 699 026	7 179 797	926 016	897 771	911 665	1 054 836	523 5
28 -non-firm	9 834 615	12 454 882	19 989 839	1 452 707	1 119 996	1 283 247	1 487 728	2 120 2
29 -total	12 499 861	15 153 908	27 169 636	2 378 723	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 8
30 Total Available	78 110 906	82 138 644	151 837 705	10 156 382	10 473 468	10 645 338	12 347 421	14 145 0



## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
/..H								No	
									NOUVEAU-BRUNSWICK
222 977	130 072	74 061	125 643	471 435	199 761	158 956	222 207		Production des services
432 803	557 933	629 887	547 105	244 525	335 431	209 603	115 509		Hydraulique
472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	458 455		Vapeur-classique
-	-	31	48	-	15	135	-		Vapeur-nucléaire
-31	-3	962	376	-12	-21	-16	-7		Combustion interne
1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 307	826 571	796 164		Turbines à gaz
									Total
3 652	2 529	1 486	1 939	8 685	7 824	3 567	5 628		Production industriel
64 135	68 455	52 697	66 147	54 428	52 660	53 153	56 310		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
67 787	70 984	54 183	68 086	63 113	60 484	56 720	61 938		Turbines à gaz
									Total
226 629	132 601	75 547	127 582	480 120	207 585	162 523	227 835		Production totale
496 938	626 388	682 384	613 252	298 953	388 091	262 756	171 819		Hydraulique
472 311	470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	458 455		Vapeur-classique
-	-	31	48	-	15	135	-		Vapeur-nucléaire
-31	-3	962	376	-12	-21	-16	-7		Combustion interne
1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566	796 791	883 291	858 102		Turbines à gaz
									Total
562 577	585 542	422 270	550 841	518 884	612 921	547 699	628 824		Receptions
41 432	43 123	31 203	23 751	9 646	551	4 253	32 424		Autres provinces
604 009	628 665	453 473	574 592	528 530	613 472	551 952	661 248		États-Unis
									Total
12 410	12 494	10 705	12 083	1 176	-	318	13 984		Livraisons
72 914	69 596	52 410	98 854	190 254	89 004	103 241	98 950		Autres prov.-souscrit
85 324	82 090	63 115	110 937	191 430	89 004	103 559	112 934		-non-souscrit
									-total
211 858	206 284	186 838	209 291	181 244	116 288	203 710	206 532		Aux
328 013	329 934	261 749	323 721	335 766	300 106	291 619	400 370		États-Unis -souscrit
539 881	536 218	448 587	533 012	517 010	416 394	495 329	606 902		-non-souscrit
									-total
224 278	218 778	197 543	221 374	182 420	116 288	204 028	220 516		Total
400 927	399 530	314 159	422 575	526 020	389 110	394 860	499 320		-souscrit
625 205	618 308	511 702	643 945	708 440	505 398	598 888	719 836		-non-souscrit
									-total
174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	904 865	836 355	799 514		Total disponible
									QUEBEC
497 597	13 845 308	12 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 964 738	8 417 472		Production des services
2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-5 050		Hydraulique
469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	317 992		Vapeur-classique
24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	14 283		Vapeur-nucléaire
- 322	- 466	- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 258		Combustion interne
993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 446	10 425 468	8 744 439		Turbines à gaz
									Total
512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 399 217		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 399 217		Turbines à gaz
									Total
010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 056	11 334 616	9 816 689		Production totale
2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-5 050		Hydraulique
469 725	471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	317 992		Vapeur-classique
24 395	18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	14 283		Vapeur-nucléaire
- 322	- 466	- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 258		Combustion interne
506 360	15 857 904	14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 278	11 795 346	10 143 656		Turbines à gaz
									Total
344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 936 581		Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces
344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 936 581		États-Unis
									Total
82 165	281 800	74 043	83 251	81 604	83 499	80 161	177 980		Livraisons
433 858	956 573	974 749	1 159 026	908 539	1 111 414	993 684	1 088 775		Autres prov.-souscrit
516 023	1 238 373	1 048 792	1 242 277	990 143	1 194 913	1 073 845	1 266 755		-non-souscrit
									-total
118 542	130 312	121 212	144 083	480 784	470 838	667 439	458 063		Aux
257 430	1 193 746	988 803	1 166 282	1 009 859	1 107 628	884 579	313 176		États-Unis -souscrit
375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 643	1 578 466	1 552 018	771 239		-non-souscrit
									-total
200 707	412 112	195 255	227 334	562 388	554 337	747 600	636 043		Total
691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 878 263	1 401 951		-souscrit
891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 037 994		-non-souscrit
									-total
959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 497	10 838 185	10 042 243		Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
No.		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUL. 1986	AOUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
ONTARIO									
		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	20 244 911	17 976 146	39 144 553	2 983 924	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 278 810
2	Steam-conventional	13 721 215	15 702 459	23 955 902	1 750 874	1 017 099	1 281 861	1 260 790	2 329 310
3	Steam-nuclear	28 840 371	30 518 784	58 213 420	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 000
4	Internal combustion		203	111	44	52	-	59	-
5	Gas turbine		6 480	4 851	11 134	499	1 672	580	810
6	Total	62 813 180	64 202 351	121 325 427	8 878 947	9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 110
Industry Generation									
7	Hydro		935 578	839 028	136 152	164 738	154 248	159 119	156 510
8	Steam-conventional		587 678	588 294	1 117 711	87 906	63 742	91 428	102 510
9	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine		433 699	485 966	74 574	78 654	75 085	73 921	49 610
11	Total	1 956 955	1 913 288	3 869 436	298 632	324 916	293 075	324 468	308 710
Total Generation									
12	Hydro	21 180 489	18 815 174	41 022 765	3 120 076	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 410
13	Steam-conventional	14 308 893	16 290 753	25 073 613	1 838 780	1 098 623	1 345 603	1 352 218	2 431 810
14	Steam-nuclear	28 840 371	30 518 784	58 213 420	4 143 606	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 000
15	Internal combustion		203	111	44	52	-	59	-
16	Gas turbine		440 179	490 817	884 647	75 073	79 214	74 501	50 510
17	Total	64 770 135	66 115 639	125 194 863	9 177 579	9 616 313	9 387 591	10 118 308	10 727 910
Receipts									
18	Provinces	3 442 147	4 155 691	8 026 734	928 222	589 388	597 262	690 406	740 410
19	United States	687 828	846 034	1 693 127	197 049	177 479	163 713	138 921	161 110
20	Total	4 129 975	5 001 725	9 719 861	1 125 271	766 867	760 975	829 327	901 510
Deliveries									
21	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	12 971	9 933	21 644	602	821	1 047	2 566	2 110
23	-total	12 971	9 933	21 644	602	821	1 047	2 566	2 110
24	United States-firm	1 847 912	148 311	2 813 426	151 234	207 208	198 474	193 154	191 410
25	-non-firm	2 830 817	4 696 408	5 143 216	290 545	419 123	336 712	387 544	296 410
26	-total	4 678 729	4 844 719	7 956 642	441 779	626 331	535 186	580 698	487 810
27	Total	-firm	1 847 912	148 311	2 813 426	151 234	207 208	193 154	191 410
28	-non-firm	2 843 788	4 706 341	5 164 860	291 147	419 944	337 759	390 110	298 510
29	-total	4 691 700	4 854 652	7 978 286	442 381	627 152	536 233	583 264	489 910
30	Total Available	64 208 410	66 262 712	126 936 438	9 860 469	9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 410
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	12 015 357	11 079 891	23 840 289	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 510
2	Steam-conventional		78 594	90 084	96 108	-1 301	-1 205	-1 307	-2 114
3	Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion		23 752	18 496	47 348	3 458	4 004	4 070	4 010
5	Gas turbine		12	1	36	-	2	-	-
6	Total	12 117 715	11 188 472	23 983 781	2 074 045	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 810
Industry Generation									
7	Hydro		-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional		35 650	36 250	64 560	4 800	3 800	4 530	4 900
9	Internal combustion		2 741	2 610	5 126	366	313	442	450
10	Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-
11	Total	38 391	38 860	69 686	5 126	5 113	4 147	4 972	5 350
Total Generation									
12	Hydro	12 015 357	11 079 891	23 840 289	2 071 888	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 510
13	Steam-conventional		114 244	126 334	160 668	3 595	2 493	2 416	9 110
14	Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion		26 493	21 106	52 474	3 824	4 351	4 512	4 470
16	Gas turbine		12	1	36	-	2	-	-
17	Total	12 156 106	11 227 332	24 053 467	2 079 171	1 883 117	1 826 869	1 950 915	1 983 210
Receipts									
18	Provinces	534 921	642 855	1 086 901	72 591	89 763	85 745	87 484	113 330
19	United States	4 394	100 286	11 528	-	92	502	317	3 710
20	Total	539 315	743 141	1 098 429	72 591	89 855	86 247	87 801	117 040
Deliveries									
21	Provinces	-firm	81 942	69 605	148 721	9 806	9 439	13 402	13 340
22	-non-firm	906 749	1 086 266	1 797 153	180 379	167 729	125 457	100 076	142 630
23	-total	988 691	1 155 871	1 945 874	188 075	177 535	134 896	113 478	156 030
24	United States-firm	6 637	174 544	86 958	38 579	2 967	820	37 740	21 110
25	-non-firm	3 347 322	2 408 365	6 902 307	819 228	722 454	664 118	601 276	353 980
26	-total	3 353 959	2 582 909	6 989 265	857 807	725 421	664 938	639 016	354 110
27	Total	-firm	88 579	244 149	235 679	12 773	10 259	51 142	13 550
28	-non-firm	4 254 071	3 494 631	8 699 460	999 607	890 183	789 575	701 352	496 670
29	-total	4 342 650	3 738 780	8 935 139	1 045 882	902 956	799 834	752 494	510 220
30	Total Available	8 352 771	8 231 693	16 216 757	1 105 880	1 070 016	1 113 282	1 286 222	1 590 010

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		No
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
V.H									
									ONTARIO
									Production des services
3 309 845	3 277 323	2 906 451	3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 404	3 255 615	Hydraulique	1
2 594 739	3 099 338	3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 536	1 337 060	Vapeur-classique	2
5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	4 136 431	Vapeur-nucléaire	3
10	-	13	-	9	55	31	46	Combustion interne	4
475	725	996	586	1 142	561	841	977	Turbines à gaz	5
1 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120	8 730 129	Total	6
									Production industriel
171 788	163 521	142 597	148 281	143 693	123 962	116 974	152 986	Hydraulique	7
102 910	104 458	103 553	113 138	96 568	91 269	79 308	81 398	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
87 920	90 463	82 234	80 000	85 533	82 383	65 353	69 840	Turbines à gaz	10
362 618	358 442	328 384	341 419	325 794	297 614	261 635	304 224	Total	11
									Production totale
3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 378	3 408 601	Hydraulique	12
2 697 649	3 203 796	3 388 690	2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 844	1 418 458	Vapeur-classique	13
5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	4 136 431	Vapeur-nucléaire	14
10	-	13	-	9	55	31	46	Combustion interne	15
88 395	91 188	83 230	80 586	86 675	82 944	66 194	70 817	Turbines à gaz	16
1 997 010	12 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 755	9 034 353	Total	17
									Receptions
0 898 892	772 382	741 891	812 807	556 052	709 815	562 744	702 928	Autres provinces	18
167 027	131 127	76 422	126 826	148 302	222 886	140 471	158 945	États-Unis	19
205 919	903 509	818 313	939 633	704 354	932 701	703 215	861 873	Total	20
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
1 481	523	848	6 220	642	380	1 320	1 597	-non-souscrit	22
1 481	523	848	6 220	642	380	1 320	1 597	-total	23
									Aux
24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	216 216	États-Unis -souscrit	24
582 064	762 159	965 289	811 831	709 870	777 591	669 668	345 755	-non-souscrit	25
606 085	792 577	995 712	843 798	741 022	789 620	681 990	561 971	-total	26
24 021	30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	216 216	Total -souscrit	27
583 545	762 682	966 137	818 051	710 512	777 971	670 988	347 352	-non-souscrit	28
607 566	793 100	996 560	850 018	741 664	790 000	683 310	563 568	-total	29
995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	9 332 658	Total disponible	30
									MANITOBA
									Production des services
143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	2 024 560	Hydraulique	1
19 173	19 025	20 103	10 452	- 680	10 305	30 879	-1 244	Vapeur-classique	2
4 626	4 232	3 870	3 910	3 294	1 746	1 444	3 177	Vapeur-nucléaire	3
13	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730	2 026 493	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
									Production industriel
6 120	7 020	6 480	7 120	5 590	5 040	5 000	4 760	Hydraulique	7
464	520	423	481	448	390	348	297	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
6 584	7 540	6 903	7 601	6 038	5 430	5 348	5 057	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
									Production totale
143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	2 024 560	Hydraulique	12
25 293	26 045	26 583	17 572	4 910	15 345	35 879	3 516	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 090	4 752	4 293	4 391	3 742	2 136	1 792	3 474	Combustion interne	15
13	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 547	1 327 078	2 031 550	Total	17
									Receptions
103 065	119 152	110 400	98 242	104 328	113 818	96 915	71 360	Autres provinces	18
2 493	582	497	1 015	30	22 431	75 731	120	États-Unis	19
105 558	119 734	110 897	99 257	104 358	136 249	172 646	71 480	Total	20
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
174 072	200 524	178 874	202 208	159 907	218 167	126 586	126 561	-non-souscrit	22
187 166	215 665	190 960	216 441	170 984	227 659	134 162	133 734	-total	23
									Aux
-	119	129	92	93	56 458	117 653	5 977	États-Unis -souscrit	24
393 928	399 035	428 625	437 886	592 884	420 646	129 289	837 528	-non-souscrit	25
393 928	399 154	428 754	437 978	592 977	477 104	246 942	843 505	-total	26
13 094	15 260	12 215	14 325	11 170	65 950	125 229	13 150	Total -souscrit	27
588 000	599 559	607 499	640 094	752 791	638 813	255 875	964 089	-non-souscrit	28
581 094	614 819	619 714	654 419	763 961	704 763	381 104	977 239	-total	29
698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 118 620	1 125 791	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
No.								
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 700 730	1 908 194	3 764 093	371 771	368 484	256 773	419 737	295 000
2 Steam-conventional	4 111 758	4 208 922	7 771 835	483 438	496 828	593 729	543 710	780 000
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 681	19 355	5 273	174	368	119	2 480	-
6 Total	5 814 169	6 136 471	11 541 201	855 383	865 680	850 621	965 927	1 076 000
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	186 323	174 790	372 161	28 179	28 100	34 356	34 728	32 000
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	186 323	174 790	372 161	28 179	28 100	34 356	34 728	32 000
Total Generation								
12 Hydro	1 700 730	1 908 194	3 764 093	371 771	368 484	256 773	419 737	295 000
13 Steam-conventional	4 298 081	4 383 712	8 143 996	511 617	524 928	628 085	578 438	813 000
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 681	19 355	5 273	174	368	119	2 480	-
17 Total	6 000 492	6 311 261	11 913 362	883 562	893 780	884 977	1 000 655	1 108 000
Receipts								
18 Provinces	626 987	590 599	1 210 189	80 248	98 637	85 404	87 515	120 000
19 United States	29 326	35 601	63 734	2 430	4 603	4 073	3 624	15 000
20 Total	656 313	626 200	1 273 923	82 678	103 240	89 477	91 139	135 000
Deliveries								
21 Provinces -firm	512	2 089	2 267	227	182	196	445	300
22 -non-firm	526 181	641 199	1 073 337	72 418	89 389	85 299	86 159	111 800
23 -total	526 693	643 288	1 075 604	72 645	89 571	85 495	86 604	112 100
United States								
24 -firm	400	21 250	11 645	5 625	600	4 520	500	300
25 -non-firm	80 472	41 501	139 283	23 920	7 274	8 449	9 410	4 700
26 -total	80 872	62 751	150 928	29 545	7 874	12 969	9 910	4 700
27 Total -firm	912	23 339	13 912	5 852	782	4 716	945	300
28 -non-firm	606 653	682 700	1 212 620	96 338	96 663	93 748	95 569	116 500
29 -total	607 565	706 039	1 226 532	102 190	97 445	98 464	96 514	116 800
30 Total Available	6 049 240	6 231 422	11 960 753	864 050	899 575	875 930	995 280	1 127 300
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	841 626	833 598	1 800 102	280 109	157 732	121 528	104 525	125 300
2 Steam-conventional	14 613 170	15 261 879	29 340 801	2 125 930	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 606 800
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 338	25 357	50 752	3 952	4 114	3 931	3 929	4 400
5 Gas turbine	310 881	267 394	529 114	39 119	52 340	-15 412	37 823	50 700
6 Total	15 791 015	16 388 228	31 720 769	2 449 110	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 787 400
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	888 926	875 503	1 751 146	136 042	133 201	116 538	152 346	154 000
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	555 341	699 788	1 246 900	126 435	126 916	106 566	110 943	116 500
11 Total	1 444 267	1 575 291	2 998 046	262 477	260 117	223 104	263 289	271 300
Total Generation								
12 Hydro	841 626	833 598	1 800 102	280 109	157 732	121 528	104 525	125 300
13 Steam-conventional	15 502 096	16 137 382	31 091 947	2 261 072	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 761 600
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25 338	25 357	50 752	3 952	4 114	3 931	3 929	4 400
16 Gas turbine	866 222	967 182	1 776 014	165 554	179 256	91 154	148 766	167 300
17 Total	17 235 282	17 963 519	34 718 815	2 711 587	2 810 474	2 795 268	2 950 369	3 058 700
Receipts								
18 Provinces	235 781	317 289	555 169	118 188	42 308	37 525	37 886	31 400
19 United States	1 372	1 255	2 640	244	178	244	193	100
20 Total	237 153	318 544	557 809	118 432	42 486	37 769	38 079	31 600
Deliveries								
21 Provinces -firm	532	467	919	55	65	61	64	33 900
22 -non-firm	404 800	139 661	616 525	16 428	28 811	89 888	36 414	33 900
23 -total	405 332	140 128	617 444	16 483	28 876	89 949	36 478	34 000
United States								
24 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	532	467	919	55	65	61	64	33 900
28 -non-firm	404 800	139 661	616 525	16 428	28 811	89 888	36 414	33 900
29 -total	405 332	140 128	617 444	16 483	28 876	89 949	36 478	34 000
30 Total Available	17 067 103	18 141 935	34 659 180	2 813 536	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056 300



## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986		No
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		
H									
SASKATCHEWAN									
351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515	192 434	344 246	Production des services	
761 407	790 816	661 612	719 878	593 644	706 812	736 160	537 897	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
94	107	80	166	-5	2 378	17 003	-18	Combustion interne	4
113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 389	957 705	945 597	882 125	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037	31 645	32 153	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
27 884	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037	31 645	32 153	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
351 576	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515	192 434	344 246	Production totale	
789 291	820 943	687 580	746 662	623 873	736 849	767 805	570 050	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
94	107	80	166	-5	2 378	17 003	-18	Combustion interne	15
140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 372	984 618	987 742	977 242	914 278	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
111 120	103 849	84 653	103 300	87 594	107 394	102 807	74 118	Receptions	
4 663	4 888	4 495	5 944	5 385	0 181	6 704	6 826	Autres provinces	18
115 783	108 737	89 154	109 244	92 979	113 570	112 516	76 944	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
347	437	333	171	560	7 168	14 670	481	Livraisons	
102 057	118 936	110 342	98 242	104 026	113 818	95 635	70 784	Autres prov.-souscrit	21
102 404	119 373	110 675	98 413	104 586	114 038	96 205	70 865	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	6 950	14 300	400	Aux	
5 054	6 632	10 250	7 383	6 616	4 969	5 651	22 772	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	11 919	19 951	23 172	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
347	437	333	171	560	7 168	14 670	481	Total	27
107 111	125 568	120 592	105 625	110 642	118 787	101 486	93 556	-non-souscrit	28
107 458	126 005	120 925	105 796	111 202	125 955	116 156	94 037	-total	29
149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	975 357	973 602	897 185	Total disponible	30
ALBERTA									
169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566	135 992	233 613	Production des services	
655 760	2 672 621	2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 450 391	2 525 137	2 175 821	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	3 530	3 502	3 582	Vapeur-nucléaire	3
53 602	51 734	47 692	50 975	42 492	36 313	35 188	39 356	Combustion interne	4
883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 452 373	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
169 338	162 243	136 555	144 477	133 400	149 391	149 437	123 764	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
104 151	131 262	121 594	134 406	99 397	118 688	94 441	111 455	Turbines à gaz	10
273 489	293 505	258 149	278 883	232 797	268 079	243 878	235 217	Total	11
169 208	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566	135 992	233 613	Production totale	
825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 506	2 612 202	2 607 782	2 674 574	2 299 586	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 990	5 097	4 488	4 719	4 019	3 532	3 502	3 582	Vapeur-nucléaire	14
157 753	182 996	169 286	185 381	141 885	158 001	129 629	150 809	Combustion interne	15
157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 169	2 878 733	2 933 881	2 943 697	2 687 590	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
52 010	50 930	49 265	53 984	44 069	64 838	54 203	91 150	Receptions	
228	231	215	200	211	211	185	202	Autres provinces	18
52 238	51 162	49 481	54 184	44 280	65 049	54 388	91 352	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
66	83	95	61	82	79	67	81	Livraisons	
6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780	5 092	25 222	Autres prov.-souscrit	21
6 259	3 528	42 352	25 160	34 069	29 859	5 159	25 303	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
66	83	95	61	82	79	67	81	Total	27
6 193	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780	5 092	25 222	-non-souscrit	28
6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	25 303	-total	29
0 003 028	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 969 071	2 992 926	2 753 639	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 19
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUL. 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 19
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	18 238 079	25 446 127	39 516 371	3 320 360	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 694
2 Steam-conventional	- 564	-2 288	- 739	-57	- 128	-96	-76	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	75 991	75 965	147 637	9 900	9 984	10 658	11 894	14 1
5 Gas turbine	- 604	- 768	- 901	-73	-82	205	- 103	- 1
6 Total	18 312 902	25 519 036	39 662 368	3 330 130	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 5
Industry Generation								
7 Hydro	4 934 561	4 912 933	9 406 993	665 717	637 930	735 640	845 220	813 1
8 Steam-conventional	840 461	894 328	1 634 203	173 300	125 988	108 177	126 522	123 9
9 Internal combustion	27 624	27 471	54 570	1 169	3 851	4 242	6 784	5 1
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 802 646	5 834 732	11 095 766	840 186	767 769	848 059	978 526	942 3
Total Generation								
12 Hydro	23 172 640	30 359 060	48 923 364	3 986 077	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 2
13 Steam-conventional	839 897	892 040	1 633 464	173 243	125 860	108 081	126 446	124 3
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	103 615	103 436	202 207	11 069	13 835	14 900	18 678	19 3
16 Gas turbine	- 604	- 768	- 901	-73	-82	205	- 103	- 1
17 Total	24 115 548	31 353 768	50 758 134	4 170 316	4 641 993	4 197 272	3 957 400	4 650 8
Receipts								
18 Provinces	405 332	140 128	617 444	16 483	28 876	89 949	36 478	34 0
19 United States	2 051 179	202 690	2 727 153	66 774	10 292	81 963	285 046	142 8
20 Total	2 456 511	342 818	3 344 597	83 257	39 168	171 912	321 524	176 8
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 815	2 646	4 863	137	300	284	394	42
22 -non-firm	232 454	312 554	548 039	117 824	41 826	37 045	37 047	30 6
23 -total	235 269	315 200	552 902	117 961	42 126	37 329	37 441	31 1
24 United States-firm	116 691	293 468	296 978	982	63 125	78 645	34 900	1 1
25 -non-firm	1 224 871	5 708 441	3 858 949	173 242	848 356	549 291	179 966	413 0
26 -total	1 341 562	6 001 909	4 155 927	174 224	911 481	627 936	214 866	414 1
27 Total -firm	119 506	296 114	301 841	1 119	63 425	78 929	35 294	1 5
28 -non-firm	1 457 325	6 020 995	4 406 988	291 066	890 182	586 336	217 013	443 7
29 -total	1 576 831	6 317 109	4 708 829	292 185	953 607	665 265	252 307	445 2
30 Total Available	24 995 228	25 379 477	49 393 902	3 961 388	3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 382 4
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	130 348	208 339	322 277	25 053	27 891	29 844	33 750	37 2
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 989	10 860	21 816	1 777	1 691	1 729	1 809	2 14
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	141 337	219 199	344 093	26 830	29 582	31 573	35 559	39 36
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	130 348	208 339	322 277	25 053	27 891	29 844	33 750	37 2
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 989	10 860	21 816	1 777	1 691	1 729	1 809	2 14
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	141 337	219 199	344 093	26 830	29 582	31 573	35 559	39 36
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	141 337	219 199	344 093	26 830	29 582	31 573	35 559	39 36

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAY 1987	JUIN 1987	JUIN 1986		No	
COLOMBIE-BRITANNIQUE										
093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 606	2 908 211	Production des services		
- 222	- 605	- 430	- 456	- 442	- 199	- 156	- 42	Hydraulique	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2	
15 020	14 733	12 994	14 002	11 842	11 265	11 129	9 967	Vapeur-nucléaire	3	
- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133	- 163	- 100	Combustion interne	4	
108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 416	2 918 036	Turbines à gaz	5	
								Total	6	
774 734	747 783	698 844	877 120	934 212	810 076	844 898	712 528	Production industriel		
135 813	166 039	152 154	154 186	154 346	121 643	145 960	158 437	Hydraulique	7	
5 722	5 239	4 511	5 153	4 350	4 116	4 102	3 693	Vapeur-classique	8	
								Combustion interne	9	
								Turbines à gaz	10	
916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	994 960	874 658	Total	11	
868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	3 620 739	Production totale		
135 591	165 434	151 724	153 730	153 904	121 444	145 804	158 395	Hydraulique	12	
								Vapeur-classique	13	
20 742	19 972	17 505	19 155	16 192	15 381	15 231	13 660	Vapeur-nucléaire	14	
- 117	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133	- 163	- 100	Combustion interne	15	
024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 971 376	3 792 694	Turbines à gaz	16	
								Total	17	
6 259	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	25 303	Receptions		
89 038	78 731	16 859	21 668	22 072	49 721	13 639	174 369	Autres provinces	18	
95 297	82 259	59 212	46 828	56 141	79 580	18 798	199 672	Etats-Unis	19	
								Total	20	
508	516	495	465	539	385	246	336	Livraisons		
51 155	49 977	48 437	53 348	42 970	64 235	53 587	90 733	Autres prov.-souscrit	21	
51 663	50 493	48 932	53 813	43 509	64 620	53 833	91 069	-non-souscrit	22	
								-total	23	
1 521	137 257	152 335	1 171	949	837	919	887	Aux		
470 190	705 781	1 067 011	1 203 799	1 165 129	410 793	1 155 928	80 533	Etats-Unis -souscrit	24	
471 711	843 038	1 219 346	1 204 970	1 166 078	411 630	1 156 847	81 420	-non-souscrit	25	
								-total	26	
2 029	137 773	152 830	1 636	1 488	1 222	1 165	1 223	Total	-souscrit	27
521 345	755 758	1 115 448	1 257 147	1 208 099	475 028	1 209 515	171 266	-non-souscrit	28	
523 374	893 531	1 268 278	1 258 783	1 209 587	476 250	1 210 680	172 489	-total	29	
596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 819 877	Total disponible	30	
YUKON										
38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	24 950	Production des services		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2	
1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	1 730	Vapeur-nucléaire	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4	
39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	26 680	Turbines à gaz	5	
								Total	6	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11	
38 172	38 884	34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	24 950	Production totale		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13	
1 678	1 962	1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	1 730	Vapeur-nucléaire	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15	
39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	26 680	Turbines à gaz	16	
								Total	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux		
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29	
39 850	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	26 680	Total disponible	30	

## ELECTRIC ENERGY - JUNE 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JULY 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JUL. 1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW. H							
Utility Generation								
1 Hydro	159 339	141 351	320 550	23 877	25 826	26 160	27 924	28 160
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	88 913	89 931	188 408	12 660	13 738	14 622	16 710	20 160
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	248 252	231 282	508 958	36 537	39 564	40 782	44 634	48 160
Industry Generation								
7 Hydro	12 855	13 354	25 741	1 680	2 235	2 192	2 272	2 160
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	37	25	90	1	22	5	14	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 892	13 379	25 831	1 681	2 257	2 197	2 286	2 160
Total Generation								
12 Hydro	172 194	154 705	346 291	25 557	28 061	28 352	30 196	30 320
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	88 950	89 956	188 498	12 661	13 760	14 627	16 724	20 160
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	261 144	244 661	534 789	38 218	41 821	42 979	46 920	50 480
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	261 144	244 661	534 789	38 218	41 821	42 979	46 920	50 480

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1987

DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JUNE 1986	
DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUIN 1986	No
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
28 970	29 466	23 290	23 760	22 298	22 389	20 148	25 551	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
21 481	21 799	15 161	15 672	12 962	12 729	11 608	11 499	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
50 451	51 265	38 451	39 432	35 260	35 118	31 756	37 050	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 295	2 285	2 046	2 285	2 190	2 297	2 251	2 182	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7	3	5	5	5	4	3	1	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 302	2 288	2 051	2 290	2 195	2 301	2 254	2 183	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
31 265	31 751	25 336	26 045	24 488	24 686	22 399	27 733	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
21 488	21 802	15 166	15 677	12 967	12 733	11 611	11 500	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	39 233	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 16
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux:
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
52 753	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	39 233	Total disponible 30













Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

July 1987

Juillet 1987

# Electric power statistics

# Statistique de l'énergie électrique





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9167)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Inc.)	Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9167)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**July 1987**

## **Electric power statistics**

**Juillet 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## HIGHLIGHTS

July 1987

Net generation of electric energy in Canada in July 1987 increased to 37 141 gigawatt hours (gwh), up 10.5% from the corresponding month last year. Exports increased 51.4% to 1 698 gwh, while imports decreased from 1 100 gwh to 239 gwh.

Year to date figures show net generation at 283 250 gwh, up 7.3% over the previous year's period. Exports at 29 502 gwh were up 34.8%, and imports at 1 538 gwh were down 3.1%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electrically producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capacity and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

Juillet 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1987 a augmenté à 37 141 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 10.5% comparativement à juillet 1986. Les exportations ont augmenté de 51.4%, pour atteindre 1 698 gwh, alors que les importations sont passées de 1 100 gwh à 239 gwh.

Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1987 montrent une production nette de 283 250 gwh, soit une augmentation de 7.3% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 34.8% pour s'inscrire à 29 502 gwh et les importations ont subi un recul de 53.1% pour se chiffrer à 1 538 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	160 518 630	170 046 318	278 418 078	21 115 356	20 635 589	22 878 321	25 266 826	28 003 318
2 Steam-conventional	42 767 818	49 127 880	71 583 637	4 452 553	5 015 387	5 166 903	6 825 232	7 355 533
3 Steam-nuclear	38 060 038	41 557 538	67 232 967	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 721
4 Internal combustion	376 659	372 273	657 832	45 525	48 230	54 163	61 032	54 163
5 Gas turbine	357 562	348 711	543 365	53 243	-13 577	40 979	51 291	54 163
6 Total	242 080 707	261 452 720	418 546 367	31 547 774	31 210 973	34 114 176	37 925 700	41 557 700
Industry Generation								
7 Hydro	17 041 340	16 797 388	29 207 715	2 325 445	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 834
8 Steam-conventional	3 569 048	3 541 572	5 970 618	468 072	380 415	505 957	513 478	533 478
9 Internal combustion	31 938	33 678	59 786	4 186	4 594	7 240	5 635	6 071
10 Gas turbine	1 190 049	1 424 169	2 120 413	205 570	181 651	184 864	166 208	192 413
11 Total	21 832 375	21 796 807	37 358 532	3 003 273	2 896 501	3 244 452	3 151 155	3 230 700
Total Generation								
12 Hydro	177 559 970	186 843 706	307 625 793	23 440 801	22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 502 151
13 Steam-conventional	46 336 866	52 669 452	77 554 255	4 920 625	5 395 802	5 672 860	7 338 710	7 889 011
14 Steam-nuclear	38 060 038	41 557 538	67 232 967	5 881 097	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 721
15 Internal combustion	408 597	405 951	717 618	49 711	52 824	61 403	66 667	78 618
16 Gas turbine	1 547 611	1 772 880	2 664 266	258 813	168 074	225 843	217 499	246 813
17 Total	263 913 082	283 249 527	455 794 899	34 551 047	34 107 474	37 358 628	41 076 855	44 787 011
Receipts								
18 Provinces	3 276 560	1 537 575	4 956 696	245 968	300 580	468 612	360 095	304 095
19 United States	3 276 560	1 537 575	4 956 696	245 968	300 580	468 612	360 095	304 095
20 Total	3 276 560	1 537 575	4 956 696	245 968	300 580	468 612	360 095	304 095
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States-firm	6 030 401	4 859 854	9 755 974	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 974
25 -non-firm	15 853 526	24 642 430	29 178 440	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 432
26 -total	21 883 927	29 502 284	38 934 414	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 406
27 Total -firm	6 030 401	4 859 854	9 755 974	1 024 513	963 432	883 068	498 608	355 974
28 -non-firm	15 853 526	24 642 430	29 178 440	2 845 147	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 432
29 -total	21 883 927	29 502 284	38 934 414	3 869 660	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 406
30 Total Available	245 305 715	255 284 818	421 817 181	30 927 355	30 934 722	34 555 004	38 394 322	41 700 000
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	22 624 154	21 671 651	38 706 993	2 679 098	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 388
2 Steam-conventional	613 568	1 291 917	1 255 692	10 096	84 913	131 643	161 397	254 692
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	304	177	562	106	116	11	2	-
5 Gas turbine	473	12 359	239	236	73	7	- 442	-
6 Total	23 238 499	22 976 104	39 963 486	2 689 536	2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 980
Industry Generation								
7 Hydro	257 324	223 663	422 127	24 867	27 607	42 303	38 845	31 663
8 Steam-conventional	10 006	10 989	21 561	3 028	2 983	1 843	2 752	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	267 330	234 652	443 688	27 895	30 590	44 146	41 597	32 663
Total Generation								
12 Hydro	22 881 478	21 895 314	39 129 120	2 703 965	2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 951
13 Steam-conventional	623 574	1 302 906	1 277 253	13 124	87 896	133 486	164 149	255 692
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	304	177	562	106	116	11	2	-
16 Gas turbine	473	12 359	239	236	73	7	- 442	-
17 Total	23 505 829	23 210 756	40 407 174	2 717 431	2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 643
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	17 861 556	17 537 335	30 694 787	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 696
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	17 861 556	17 537 335	30 694 787	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 696
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	17 861 556	17 537 335	30 694 787	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 696
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	17 861 556	17 537 335	30 694 787	2 073 663	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 696
30 Total Available	5 644 273	5 673 421	9 712 387	643 768	691 898	841 489	900 419	990 000



## ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1987

JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986	No
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986	
V.H.								
								CANADA
28 881 684	26 395 317	26 824 457	23 981 120	22 091 278	20 574 195	21 298 267	20 684 848	Production des services
8 149 044	7 977 450	7 497 201	5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 008	4 966 293	Hydraulique
6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 955	4 769 007	5 900 134	6 095 364	4 836 151	Vapeur-classique
66 127	58 529	62 699	50 880	47 285	44 019	42 734	44 410	Vapeur-nucléaire
52 144	58 422	59 977	43 202	41 687	53 053	40 226	39 717	Combustion interne
13 712 516	40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 795	33 106 854	34 308 599	30 571 419	Turbines à gaz
								Total
2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 318 502	Production industriel
575 283	506 581	536 145	494 438	471 177	470 917	487 031	517 849	Hydraulique
5 762	4 939	5 639	4 803	4 510	4 453	3 572	1 536	Vapeur-classique
221 725	203 828	214 406	184 930	201 071	193 180	205 029	201 009	Combustion interne
3 264 217	2 950 441	3 319 091	3 239 887	3 136 959	3 053 389	2 832 823	3 038 896	Turbines à gaz
								Total
1 343 131	28 630 410	29 387 358	26 536 836	24 551 479	22 959 034	23 435 458	23 003 350	Production totale
8 724 327	8 484 031	8 033 346	5 878 624	7 223 715	7 006 370	7 319 039	5 484 142	Hydraulique
6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 955	4 769 007	5 900 134	6 095 364	4 836 151	Vapeur-classique
71 889	63 468	68 338	55 683	51 795	48 472	46 306	45 946	Vapeur-nucléaire
273 869	262 250	274 383	228 132	242 758	246 233	245 255	240 726	Combustion interne
6 976 721	43 445 468	44 122 679	38 564 240	36 838 754	36 160 243	37 141 422	33 610 315	Turbines à gaz
								Total
258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	299 504	Réceptions
258 683	129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	299 504	Autres provinces
								États-Unis
								Total
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit
								-non-souscrit
								-total
504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	962 954	Aux
3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	2 140 287	États-Unis -souscrit
3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	3 103 241	-non-souscrit
								-total
504 390	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	962 954	Total
3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	2 140 287	-souscrit
3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	3 103 241	-non-souscrit
								-total
3 333 727	39 362 486	39 964 577	34 235 540	33 455 601	32 250 154	32 682 723	30 806 578	Total disponible
								TERRE-NEUVE
4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 311 033	Production des services
310 675	263 502	266 036	105 422	111 944	91 434	142 904	- 847	Hydraulique
- 40	2	35	25	18	2	55	32	Vapeur-classique
- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	7	152	357	Vapeur-nucléaire
4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 715	2 310 575	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
24 672	21 181	23 841	38 154	44 681	43 842	27 292	25 650	Production industriel
3 814	3 096	3 457	622	-	-	-	2 157	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
28 486	24 277	27 298	38 776	44 681	43 842	27 292	27 807	Turbines à gaz
								Total
4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 336 683	Production totale
314 489	266 598	269 493	106 044	111 944	91 434	142 904	1 310	Hydraulique
- 40	2	35	25	18	2	55	32	Vapeur-classique
- 260	6 419	6 493	- 117	- 335	7	152	357	Vapeur-nucléaire
4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 007	2 338 382	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	1 756 380	Livraisons
3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	1 756 380	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	1 756 380	Total
3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	1 756 380	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
1 008 341	897 337	932 001	683 327	761 728	715 149	675 538	582 002	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
No.								
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	2 919	27 011	10 054	- 324	318	2 150	706	4 21
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 084	3 715	1 814	-25	-22	209	373	11
6 Total	4 003	30 726	11 868	- 349	296	2 359	1 079	4 41
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	2 919	27 011	10 054	- 324	318	2 150	706	4 21
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 084	3 715	1 814	-25	-22	209	373	11
17 Total	4 003	30 726	11 868	- 349	296	2 359	1 079	4 41
Receipts								
18 Provinces	355 438	336 911	609 711	51 332	49 627	49 329	51 165	52 81
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	355 438	336 911	609 711	51 332	49 627	49 329	51 165	52 81
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	359 441	367 637	621 579	50 983	49 923	51 688	52 244	57 31
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	597 636	469 721	968 470	51 584	67 742	63 466	83 740	104 3
2 Steam-conventional	3 461 729	3 830 020	6 075 567	474 540	426 963	501 265	579 782	631 2
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	311	3 265	1 435	143	135	362	-70	5
6 Total	4 059 676	4 303 006	7 045 472	526 267	494 840	565 093	663 452	736 1
Industry Generation								
7 Hydro	22 258	23 378	32 774	3 178	3 031	1 360	262	2 6
8 Steam-conventional	189 517	170 310	322 992	31 171	12 886	32 956	29 963	26 4
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	211 775	193 688	355 766	34 349	15 917	34 316	30 225	29 1
Total Generation								
12 Hydro	619 894	493 099	1 001 244	54 762	70 773	64 826	84 002	106 9
13 Steam-conventional	3 651 246	4 000 330	6 398 559	505 711	439 849	534 221	609 745	657 7
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	311	3 265	1 435	143	135	362	-70	5
17 Total	4 271 451	4 496 694	7 401 238	560 616	510 757	599 409	693 677	765 3
Receipts								
18 Provinces	373 495	387 373	611 083	29 665	80 092	72 903	27 944	26 9
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	373 495	387 373	611 083	29 665	80 092	72 903	27 944	26 9
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	40 103	46 863	70 635	8 426	2 146	2 303	8 257	9 4
23 -total	40 103	46 863	70 635	8 426	2 146	2 303	8 257	9 4
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	40 103	46 863	70 635	8 426	2 146	2 303	8 257	9 4
29 -total	40 103	46 863	70 635	8 426	2 146	2 303	8 257	9 4
30 Total Available	4 604 843	4 837 204	7 941 686	581 855	588 703	670 009	713 364	782 9

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1987

JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986	
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986	No
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 096	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
450	1 631	1 261	-28	175	180	46	-	Combustion interne 4
8 606	11 134	5 402	898	705	1 938	2 043	2 099	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
8 156	9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 096	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
450	1 631	1 261	-28	175	180	46	-	Combustion interne 15
8 606	11 134	5 402	898	705	1 938	2 043	2 099	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	50 175	Réceptions
48 383	39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	50 175	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
56 989	50 714	54 603	50 043	50 652	50 236	54 400	52 274	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
79 118	57 970	57 640	108 473	82 615	49 580	34 325	55 444	Production des services
684 974	658 613	641 524	386 129	499 873	468 459	490 448	425 830	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
241	1 230	718	90	73	277	636	-36	Combustion interne 4
764 333	717 813	699 882	494 692	582 561	518 316	525 409	481 238	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 429	3 187	3 488	3 354	3 529	3 429	2 962	3 279	Production industriel
33 127	26 078	20 836	19 255	21 137	25 644	24 233	30 444	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
36 556	29 265	24 324	22 609	24 666	29 073	27 195	33 723	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
82 547	61 157	61 128	111 827	86 144	53 009	37 287	58 723	Production totale
718 101	684 691	662 360	405 384	521 010	494 103	514 681	456 274	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
241	1 230	718	90	73	277	636	-36	Combustion interne 15
800 889	747 078	724 206	517 301	607 227	547 389	552 604	514 961	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	63 239	Réceptions
27 097	16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	63 239	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	4 387	Autres prov.-souscrit 21
7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	4 387	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	4 387	Total -souscrit 27
7 735	9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	4 387	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
820 251	754 715	768 652	658 183	638 730	596 407	600 266	573 813	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

No.		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
	MW.H								
<b>NEW BRUNSWICK</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	1 906 068	1 301 781	3 090 100	290 212	246 048	238 924	185 871	222 432
2	Steam-conventional	1 849 895	2 823 025	3 134 703	123 934	167 887	192 705	367 479	432 168
3	Steam-nuclear	2 906 375	2 819 335	5 227 106	470 266	452 861	470 168	455 125	472 168
4	Internal combustion	8	229	21	8	5	-	-	-
5	Gas turbine	25	1 276	-5	8	-14	29	-22	-
6	<b>Total</b>	<b>6 662 371</b>	<b>6 945 646</b>	<b>11 451 925</b>	<b>884 428</b>	<b>866 787</b>	<b>901 826</b>	<b>1 008 453</b>	<b>1 128 432</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	37 659	28 820	57 978	5 356	4 194	3 823	3 294	3
8	Steam-conventional	400 300	331 013	686 284	60 260	37 933	61 604	62 052	64
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>437 959</b>	<b>419 833</b>	<b>744 262</b>	<b>65 616</b>	<b>42 127</b>	<b>65 427</b>	<b>65 346</b>	<b>67</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	1 943 727	1 330 601	3 148 078	295 568	250 242	242 747	189 165	225
13	Steam-conventional	2 250 195	3 214 038	3 820 987	184 194	205 820	254 309	429 531	496
14	Steam-nuclear	2 906 375	2 819 335	5 227 106	470 266	452 861	470 168	455 125	472
15	Internal combustion	8	229	21	8	5	-	-	-
16	Gas turbine	25	1 276	-5	8	-14	29	-22	-
17	<b>Total</b>	<b>7 100 330</b>	<b>7 365 479</b>	<b>12 196 187</b>	<b>950 044</b>	<b>908 914</b>	<b>967 253</b>	<b>1 073 799</b>	<b>1 195</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	4 239 565	3 827 493	7 275 124	556 678	599 166	655 592	661 546	562
19	United States	222 950	113 051	423 709	42 524	39 516	40 089	37 198	41
20	<b>Total</b>	<b>4 462 515</b>	<b>3 940 544</b>	<b>7 698 833</b>	<b>599 202</b>	<b>638 682</b>	<b>695 681</b>	<b>698 744</b>	<b>604</b>
<b>Deliveries</b>									
21	Provinces	91 349	49 693	154 420	13 029	12 848	13 174	11 610	12
22	-non-firm	640 064	697 091	1 075 134	68 068	116 871	109 388	67 829	72
23	-total	731 413	746 784	1 229 554	81 097	129 719	122 562	79 439	85
24	United States-firm	1 369 472	1 291 184	2 422 077	218 685	206 503	213 685	201 864	211
25	-non-firm	2 777 694	2 226 128	4 585 477	420 843	375 678	389 229	294 020	328
26	-total	4 147 166	3 517 312	7 007 554	639 528	582 181	602 914	495 884	539
27	<b>Total</b>	<b>1 460 821</b>	<b>1 340 877</b>	<b>2 576 497</b>	<b>231 714</b>	<b>219 351</b>	<b>226 859</b>	<b>213 474</b>	<b>224</b>
28	-non-firm	3 417 758	2 923 219	5 660 611	488 911	492 549	498 617	361 849	400
29	-total	4 878 579	4 264 096	8 237 108	720 625	711 900	725 476	575 323	625
30	<b>Total Available</b>	<b>6 684 266</b>	<b>7 041 927</b>	<b>11 657 912</b>	<b>828 621</b>	<b>835 696</b>	<b>937 458</b>	<b>1 197 220</b>	<b>1 174</b>
<b>QUEBEC</b>									
<b>Utility Generation</b>									
1	Hydro	72 983 400	80 161 798	126 944 280	8 721 542	8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497
2	Steam-conventional	-43 350	-6 739	-56 286	-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2
3	Steam-nuclear	2 169 686	2 997 143	3 792 441	189 894	183 083	323 891	456 162	469
4	Internal combustion	119 370	121 702	200 870	12 411	13 165	15 681	15 848	24
5	Gas turbine	-2 500	-2 372	-4 286	- 305	- 335	- 408	- 416	-
6	<b>Total</b>	<b>75 226 606</b>	<b>83 271 532</b>	<b>130 877 019</b>	<b>8 919 084</b>	<b>9 173 765</b>	<b>10 940 992</b>	<b>12 622 741</b>	<b>13 993</b>
<b>Industry Generation</b>									
7	Hydro	10 037 556	9 915 473	17 383 890	1 487 141	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>10 037 556</b>	<b>9 915 473</b>	<b>17 383 890</b>	<b>1 487 141</b>	<b>1 402 929</b>	<b>1 492 294</b>	<b>1 451 441</b>	<b>1 512</b>
<b>Total Generation</b>									
12	Hydro	83 020 956	90 077 271	144 328 170	10 208 683	10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010
13	Steam-conventional	-43 350	-6 739	-56 286	-4 458	- 998	-3 973	-5 943	2
14	Steam-nuclear	2 169 686	2 997 143	3 792 441	189 894	183 083	323 891	456 162	469
15	Internal combustion	119 370	121 702	200 870	12 411	13 165	15 681	15 848	24
16	Gas turbine	-2 500	-2 372	-4 286	- 305	- 335	- 408	- 416	-
17	<b>Total</b>	<b>85 264 162</b>	<b>93 187 005</b>	<b>148 260 909</b>	<b>10 406 225</b>	<b>10 576 694</b>	<b>12 433 286</b>	<b>14 074 182</b>	<b>15 506</b>
<b>Receipts</b>									
18	Provinces	17 868 696	17 568 389	30 711 627	2 074 210	2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344
19	United States	13 014	-	34 805	10 800	10 569	422	-	-
20	<b>Total</b>	<b>17 881 710</b>	<b>17 568 389</b>	<b>30 746 432</b>	<b>2 085 010</b>	<b>2 263 556</b>	<b>2 456 699</b>	<b>2 714 684</b>	<b>3 344</b>
<b>Deliveries</b>									
21	Provinces	1 098 393	1 351 678	3 054 907	365 843	437 195	651 747	419 564	82
22	-non-firm	7 001 907	6 546 760	11 440 631	692 899	707 595	665 985	938 387	1 433
23	-total	8 100 300	7 898 438	14 495 538	1 058 742	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516
24	United States-firm	2 492 869	2 779 226	4 124 890	531 928	474 470	403 089	103 992	118
25	-non-firm	4 285 415	7 254 278	8 549 208	427 097	575 652	821 743	1 181 871	1 257
26	-total	6 778 284	10 033 504	12 674 098	959 025	1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375
27	<b>Total</b>	<b>3 591 262</b>	<b>4 130 904</b>	<b>7 179 797</b>	<b>897 771</b>	<b>911 665</b>	<b>1 054 836</b>	<b>523 556</b>	<b>200</b>
28	-non-firm	11 287 322	13 801 038	19 989 839	1 119 996	1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691
29	-total	14 878 584	17 931 942	27 169 636	2 017 767	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891
30	<b>Total Available</b>	<b>88 267 288</b>	<b>92 823 452</b>	<b>151 837 705</b>	<b>10 473 468</b>	<b>10 645 338</b>	<b>12 347 421</b>	<b>14 145 052</b>	<b>15 959</b>



JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986		No
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	JULI. 1986		
N.B.									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
Production des services									
130 072	74 061	125 643	471 435	199 761	158 956	141 853	190 386	Hydraulique	1
557 933	629 687	547 105	244 525	335 431	209 603	298 741	185 270	Vapeur-classique	2
470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	467 904	Vapeur-nucléaire	3
-	31	48	-	15	135	-	-	Combustion interne	4
-3	962	376	-12	-21	-16	-10	-9	Turbines à gaz	5
1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 307	826 571	865 333	843 551	Total	6
Production industriel									
2 529	1 486	1 939	8 685	7 824	3 567	2 790	3 766	Hydraulique	7
68 455	52 697	66 147	54 428	52 660	53 153	43 473	55 061	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
70 984	54 183	68 086	63 113	60 484	56 720	46 263	58 827	Total	11
Production totale									
132 601	75 547	127 582	480 120	207 585	162 523	144 643	194 152	Hydraulique	12
626 388	682 384	613 252	298 953	388 091	262 756	342 214	240 331	Vapeur-classique	13
470 341	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	467 904	Vapeur-nucléaire	14
-	31	48	-	15	135	-	-	Combustion interne	15
-3	962	376	-12	-21	-16	-10	-9	Turbines à gaz	16
1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566	796 791	883 291	911 596	902 378	Total	17
Réceptions									
585 542	422 270	550 841	518 884	612 921	547 699	589 336	555 126	Autres provinces	18
43 123	31 203	23 751	9 646	551	4 253	524	19 993	États-Unis	19
628 665	453 473	574 592	528 530	613 472	551 952	589 860	575 119	Total	20
Livraisons									
12 494	10 705	12 083	1 176	-	318	12 917	11 933	Autres prov.-souscrit	21
69 596	52 410	98 854	190 254	89 004	103 241	93 732	101 531	-non-souscrit	22
82 090	63 115	110 937	191 430	89 004	103 559	106 649	113 464	-total	23
Aux									
206 284	186 838	209 291	181 244	116 288	203 710	187 529	202 437	États-Unis -souscrit	24
329 934	261 749	323 721	335 766	300 106	291 619	383 233	389 860	-non-souscrit	25
536 218	448 587	533 012	517 010	416 394	495 329	570 762	532 297	-total	26
218 778	197 543	221 374	182 420	116 288	204 028	200 446	214 370	Total -souscrit	27
399 530	314 159	422 575	526 020	389 110	394 860	476 965	491 391	-non-souscrit	28
618 308	511 702	643 849	708 440	505 398	598 888	677 411	705 761	-total	29
1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	904 865	836 355	824 045	771 736	Total disponible	30
QUEBEC									
Production des services									
3 845 308	12 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	9 051 003	Hydraulique	1
6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-4 940	Vapeur-classique	2
471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	224 641	Vapeur-nucléaire	3
18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 587	Combustion interne	4
- 466	- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 317	Turbines à gaz	5
4 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 432	9 282 974	Total	6
Production industriel									
1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 482 258	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 482 258	Total	11
Production totale									
362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 172	10 533 261	Hydraulique	12
6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-4 940	Vapeur-classique	13
471 460	425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	224 641	Vapeur-nucléaire	14
18 264	20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 587	Combustion interne	15
- 466	- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 317	Turbines à gaz	16
857 904	14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 840	10 765 232	Total	17
Réceptions									
439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	1 756 859	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	13 014	États-Unis	19
439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	1 769 873	Total	20
Livraisons									
281 800	74 043	83 251	81 604	83 499	367 761	379 720	361 919	Autres prov.-souscrit	21
956 573	974 749	1 159 026	908 539	1 111 414	706 084	730 375	1 009 215	-non-souscrit	22
238 373	1 048 792	1 242 277	930 143	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 371 134	-total	23
Aux									
130 312	121 212	144 083	480 784	470 838	667 439	764 558	564 097	États-Unis -souscrit	24
193 746	988 803	1 166 282	1 009 859	1 107 628	884 579	903 381	443 492	-non-souscrit	25
324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 643	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 007 589	-total	26
412 112	195 255	227 334	562 388	554 337	1 035 200	1 144 278	926 016	Total -souscrit	27
150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 452 707	-non-souscrit	28
562 431	2 158 807	2 552 648	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 378 723	-total	29
735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	10 156 382	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
No.								
	MW.H							
<b>ONTARIO</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	23 228 835	20 546 764	39 144 553	3 052 749	2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 309 878
2 Steam-conventional	15 472 089	18 320 537	23 955 902	1 017 099	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 738
3 Steam-nuclear	32 983 977	35 741 060	58 213 420	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 321
4 Internal combustion	247	141	418	52	-	59	50	11
5 Gas turbine	6 979	5 903	11 134	560	1 672	580	868	471
6 Total	71 692 127	74 614 405	121 325 427	9 291 397	9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 399
Industry Generation								
7 Hydro	1 071 730	938 098	1 878 212	164 738	154 248	159 119	156 589	171 701
8 Steam-conventional	675 584	680 512	1 117 711	81 524	63 742	91 428	102 523	102 911
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	508 273	556 327	873 513	78 654	75 085	73 921	49 660	87 921
11 Total	2 255 587	2 174 937	3 869 436	324 916	293 075	324 468	308 772	362 611
Total Generation								
12 Hydro	24 300 565	21 484 862	41 022 765	3 217 487	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 639
13 Steam-conventional	16 147 673	19 001 049	25 073 613	1 098 623	1 345 603	1 352 218	2 431 847	2 697 644
14 Steam-nuclear	32 983 977	35 741 060	58 213 420	5 220 937	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 321
15 Internal combustion	247	141	418	52	-	59	50	11
16 Gas turbine	515 252	562 230	884 647	79 214	76 757	74 501	50 528	88 339
17 Total	73 947 714	76 789 342	125 194 863	9 616 313	9 387 591	10 118 308	10 727 927	11 397 011
Receipts								
18 Provinces	4 370 369	4 728 886	8 026 734	589 388	597 262	690 406	740 417	1 038 891
19 United States	884 877	1 031 302	1 693 127	177 479	163 713	138 921	161 110	167 021
20 Total	5 255 246	5 760 188	9 719 861	766 867	760 975	829 327	901 527	1 205 912
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	13 573	11 204	21 644	821	1 047	2 566	2 156	1 481
23 -total	13 573	11 204	21 644	821	1 047	2 566	2 156	1 481
24 United States-firm	1 999 146	162 390	2 813 426	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021
25 -non-firm	3 121 362	5 385 951	5 143 216	419 123	336 712	387 544	295 411	582 081
26 -total	5 120 508	5 548 341	7 956 642	626 331	535 186	580 698	487 834	606 062
27 Total	1 999 146	162 390	2 813 426	207 208	198 474	193 154	191 423	24 021
28 -non-firm	3 134 935	5 397 155	5 164 860	419 944	337 759	390 110	298 567	583 541
29 -total	5 134 081	5 559 545	7 978 286	627 152	536 233	583 264	489 990	607 562
30 Total Available	74 068 879	76 989 985	126 936 438	9 756 028	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 361
<b>MANITOBA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	14 087 245	12 442 392	23 840 289	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 671
2 Steam-conventional	77 293	121 440	96 108	-1 205	-1 307	-2 114	4 268	19 171
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 210	19 944	47 348	3 421	4 004	4 070	4 017	4 621
5 Gas turbine	12	6	36	-	2	9	9	1
6 Total	14 191 760	12 583 782	23 983 781	1 878 004	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 481
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	40 410	35 120	64 560	4 800	3 800	4 530	4 900	6 121
9 Internal combustion	3 107	2 890	5 126	313	347	442	453	461
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	43 517	38 110	69 686	5 113	4 147	4 972	5 353	6 582
Total Generation								
12 Hydro	14 087 245	12 442 392	23 840 289	1 875 788	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 671
13 Steam-conventional	117 703	156 560	160 668	3 595	2 493	2 416	9 168	25 291
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	30 317	22 934	52 474	3 734	4 351	4 512	4 470	5 091
16 Gas turbine	12	6	36	-	2	9	9	1
17 Total	14 235 277	12 621 892	24 053 467	1 883 117	1 826 889	1 950 915	1 983 223	2 174 061
Receipts								
18 Provinces	607 512	738 329	1 086 901	89 763	85 745	87 484	113 332	103 061
19 United States	4 394	142 430	11 528	92	502	317	3 730	2 451
20 Total	611 906	880 759	1 098 429	89 855	86 247	87 801	117 062	105 512
Deliveries								
21 Provinces	89 638	78 431	148 721	9 806	9 439	13 402	13 342	13 051
22 -non-firm	1 087 128	1 230 190	1 797 153	167 729	125 457	100 076	142 691	174 071
23 -total	1 176 766	1 308 621	1 945 874	177 535	134 896	113 478	156 033	187 122
24 United States-firm	45 216	297 982	86 958	2 967	820	37 740	215	-
25 -non-firm	4 166 550	2 575 721	6 902 307	722 454	664 118	601 276	353 981	393 981
26 -total	4 211 766	2 873 703	6 989 265	725 421	664 938	639 016	354 196	393 981
27 Total	134 854	376 413	235 679	12 773	10 259	51 142	13 557	13 051
28 -non-firm	5 253 678	3 805 911	8 699 460	890 183	789 575	701 352	496 672	568 041
29 -total	5 388 532	4 182 324	8 935 139	902 956	799 834	752 494	510 229	581 092
30 Total Available	9 458 651	9 320 327	16 216 757	1 070 016	1 113 282	1 286 222	1 590 056	1 698 512

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1987

JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986		
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986		No
V.H									
									ONTARIO
3 277 323	2 906 451	3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 570 618	2 983 824	Production des services	
13 099 338	3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 078	1 750 874	Hydraulique	1
5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 331	4 233 726	4 991 308	5 222 276	4 143 606	Vapeur-classique	2
-	13	3	9	55	31	30	44	Vapeur-nucléaire	3
725	996	586	1 142	561	841	1 052	499	Combustion interne	4
999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 054	8 878 947	Turbines à gaz	5
								Total	6
163 521	142 597	148 281	143 693	123 962	116 974	99 070	136 152	Production industriel	
104 458	103 553	113 138	96 568	91 269	79 308	92 218	87 906	Hydraulique	7
90 463	82 234	80 000	85 533	82 383	65 353	70 361	74 574	Vapeur-classique	8
358 442	328 384	341 419	325 794	297 614	261 635	261 649	298 632	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
3 440 844	3 049 048	3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 669 688	3 120 076	Production totale	
13 203 796	3 388 690	2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 296	1 838 780	Hydraulique	12
5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 331	4 233 726	4 991 308	5 222 276	4 143 606	Vapeur-classique	13
-	13	3	9	55	31	30	44	Vapeur-nucléaire	14
91 188	83 230	80 586	86 675	82 944	66 194	71 413	75 073	Combustion interne	15
2 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 673 703	9 177 579	Turbines à gaz	16
								Total	17
772 382	741 891	812 807	556 052	709 815	562 744	573 195	928 222	Réceptions	
131 127	76 422	126 826	148 302	222 886	140 471	185 268	197 049	Autres provinces	18
903 509	818 313	939 633	704 354	932 701	703 215	758 463	1 125 271	États-Unis	19
								Total	20
523	848	6 220	642	380	1 320	1 271	602	Livraisons	
523	848	6 220	642	380	1 320	1 271	602	Autres prov.-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	151 234	Aux	
762 159	965 289	811 831	709 870	777 591	669 668	689 543	290 545	États-Unis -souscrit	24
792 577	995 712	843 798	741 022	789 620	681 990	703 622	441 779	-non-souscrit	25
								-total	26
30 418	30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	151 234	Total	27
762 682	966 137	818 051	710 512	777 971	670 988	690 814	291 147	-souscrit	28
793 100	996 560	850 018	741 664	790 000	683 310	704 893	442 381	-non-souscrit	29
								-total	30
2 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 273	9 860 469	Total disponible	30
									MANITOBA
2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	2 071 888	Production des services	
19 025	20 103	10 452	- 680	10 305	30 879	31 356	-1 301	Hydraulique	1
4 232	3 870	3 910	3 294	1 746	1 444	1 448	3 458	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	2 074 045	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
7 020	6 480	7 120	5 590	5 040	1 220	2 650	4 760	Production industriel	
520	423	481	448	390	348	380	366	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 540	6 903	7 601	6 038	5 430	1 568	3 030	5 126	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	2 071 888	Production totale	
26 045	26 583	17 572	4 910	15 345	32 099	34 006	3 459	Hydraulique	12
4 752	4 293	4 391	3 742	2 136	1 792	1 828	3 824	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 340	2 079 171	Combustion interne	15
								Turbines à gaz	16
								Total	17
119 152	110 400	98 242	104 328	113 818	96 915	95 474	72 591	Réceptions	
582	497	1 015	30	22 431	75 731	42 144	-	Autres provinces	18
119 734	110 897	99 257	104 358	136 249	172 646	137 618	72 591	États-Unis	19
								Total	20
15 141	12 086	14 233	11 077	9 492	7 576	8 826	7 696	Livraisons	
200 524	178 874	202 208	159 907	218 167	126 586	143 924	180 379	Autres prov.-souscrit	21
215 665	190 960	216 441	170 984	227 659	134 162	152 750	188 075	-non-souscrit	22
								-total	23
119	129	92	93	56 458	117 653	123 438	38 579	Aux	
399 035	428 625	437 886	592 884	420 646	129 289	167 356	819 228	États-Unis -souscrit	24
399 154	428 754	437 978	592 977	477 104	246 942	290 794	857 807	-non-souscrit	25
								-total	26
15 260	12 215	14 325	11 170	65 950	125 229	132 264	46 275	Total	27
599 559	607 499	640 094	752 791	638 813	255 875	311 280	999 607	-souscrit	28
614 819	619 714	654 419	763 961	704 763	381 104	443 544	1 045 882	-non-souscrit	29
								-total	30
722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 105 880	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1
No.								
MW.H								
<b>SASKATCHEWAN</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	2 072 501	2 103 059	3 764 093	368 484	256 773	419 737	295 022	351
2 Steam-conventional	4 595 196	4 927 595	7 771 835	496 828	593 729	543 710	780 965	761
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 855	22 408	5 273	368	119	2 480	357	-
6 Total	6 669 552	7 053 062	11 541 201	865 680	850 621	965 927	1 076 344	1 113
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	214 502	211 718	372 161	28 100	34 356	34 728	32 591	27
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	214 502	211 718	372 161	28 100	34 356	34 728	32 591	27
Total Generation								
12 Hydro	2 072 501	2 103 059	3 764 093	368 484	256 773	419 737	295 022	351
13 Steam-conventional	4 809 698	5 139 313	8 143 996	524 928	628 085	578 438	813 556	789
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 855	22 408	5 273	368	119	2 480	357	-
17 Total	6 884 054	7 264 780	11 913 362	893 780	884 977	1 000 655	1 108 935	1 140
Receipts								
18 Provinces	707 235	697 543	1 210 189	98 637	85 404	87 515	120 278	111
19 United States	31 756	45 899	63 734	4 603	4 073	3 624	15 015	4
20 Total	738 991	743 442	1 273 923	103 240	89 477	91 139	135 293	115
Deliveries								
21 Provinces	-firm 739	2 459	2 267	182	196	445	358	-
22 -non-firm	598 599	735 679	1 073 337	89 389	85 239	86 159	111 834	102
23 -total	599 338	738 138	1 075 604	89 571	85 495	86 604	112 192	102
24 United States-firm	6 025	34 625	11 645	600	4 520	500	-	-
25 -non-firm	104 392	47 289	139 283	7 274	8 449	9 410	4 704	5
26 -total	110 417	81 914	150 928	7 874	12 969	9 910	4 704	5
27 Total	6 764	37 084	13 912	782	4 716	945	358	-
28 -non-firm	702 931	782 968	1 212 620	96 663	93 748	95 569	116 538	107
29 -total	709 755	820 052	1 226 532	97 445	98 464	96 514	116 896	107
30 Total Available	6 913 290	7 188 170	11 960 753	899 575	875 990	995 280	1 127 332	1 149
<b>ALBERTA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	1 121 735	954 840	1 800 102	157 732	121 528	104 525	125 374	169
2 Steam-conventional	16 739 100	17 795 753	29 340 801	2 336 171	2 462 117	2 540 803	2 606 850	2 655
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29 290	29 255	50 752	4 114	3 931	3 929	4 498	4
5 Gas turbine	350 000	303 003	529 114	52 340	-15 412	37 823	50 761	53
6 Total	18 240 125	19 082 851	31 720 769	2 550 357	2 572 164	2 687 080	2 787 483	2 883
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 024 968	994 295	1 751 146	133 201	116 538	152 346	154 755	169
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	681 776	867 842	1 246 900	126 916	106 566	110 943	116 548	104
11 Total	1 706 744	1 862 137	2 998 046	260 117	223 104	263 289	271 303	273
Total Generation								
12 Hydro	1 121 735	954 840	1 800 102	157 732	121 528	104 525	125 374	169
13 Steam-conventional	17 764 068	18 790 048	31 091 947	2 469 372	2 578 655	2 693 149	2 761 605	2 825
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 290	29 255	50 752	4 114	3 931	3 929	4 498	4
16 Gas turbine	1 031 776	1 170 845	1 776 014	179 256	91 154	148 766	167 309	157
17 Total	19 946 869	20 944 988	34 718 815	2 810 474	2 795 268	2 950 369	3 058 786	3 157
Receipts								
18 Provinces	353 969	389 480	555 169	42 308	37 525	37 886	31 471	52
19 United States	1 616	1 452	2 640	178	244	193	181	52
20 Total	355 585	390 932	557 809	42 486	37 769	38 079	31 652	52
Deliveries								
21 Provinces	-firm 587	509	919	65	61	64	76	-
22 -non-firm	421 228	146 610	616 525	28 811	89 888	36 414	33 991	-
23 -total	421 815	147 119	617 444	28 876	89 949	36 478	34 067	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	587	509	919	65	61	64	76	-
28 -non-firm	421 228	146 610	616 525	28 811	89 888	36 414	33 991	-
29 -total	421 815	147 119	617 444	28 876	89 949	36 478	34 067	-
30 Total Available	19 880 639	21 188 801	34 659 180	2 824 084	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 201



JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986		No
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986		
									</

## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	ADUT 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 558 439	29 993 666	39 516 371	3 864 450	3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 093 83
2 Steam-conventional	- 621	-2 679	- 739	- 128	-96	-76	404	- 22
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	85 891	86 442	147 637	9 984	10 658	11 894	14 190	15 02
5 Gas turbine	- 677	- 852	- 901	-82	205	- 103	- 127	- 11
6 Total	21 643 032	30 076 577	39 662 368	3 874 224	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 52
Industry Generation								
7 Hydro	5 600 278	5 652 270	9 406 993	637 930	735 640	845 220	813 191	774 73
8 Steam-conventional	1 013 761	1 047 615	1 634 203	125 988	108 177	126 522	123 942	135 81
9 Internal combustion	28 793	30 656	54 570	3 851	4 242	6 784	5 178	5 72
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 642 832	6 730 541	11 095 766	767 769	848 059	978 526	942 311	916 26
Total Generation								
12 Hydro	27 158 717	35 645 936	48 923 364	4 502 380	4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 57
13 Steam-conventional	1 013 140	1 044 936	1 633 464	125 860	108 081	126 446	124 346	135 59
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	114 684	117 098	202 207	13 835	14 900	18 678	19 368	20 74
16 Gas turbine	- 677	- 852	- 901	-82	205	- 103	- 127	- 11
17 Total	28 285 864	36 807 118	50 758 134	4 641 993	4 197 272	3 957 400	4 650 816	5 024 78
Receipts								
18 Provinces	421 815	147 119	617 444	28 876	89 949	36 478	34 067	6 25
19 United States	2 117 953	203 441	2 727 153	10 292	81 963	285 046	142 861	89 03
20 Total	2 539 768	350 560	3 344 597	39 168	171 912	321 524	176 928	95 28
Deliveries								
21 Provinces	-firm 2 952	2 892	4 863	300	284	394	425	50
22	-non-firm 350 278	384 129	548 039	41 826	37 045	37 047	30 688	51 15
23	-total 353 230	387 021	552 902	42 126	37 329	37 441	31 113	51 66
24 United States-firm	117 673	294 447	296 978	63 125	78 645	34 900	1 114	1 52
25	-non-firm 1 398 113	7 153 063	3 858 949	848 356	549 291	179 966	413 033	470 19
26	-total 1 515 786	7 447 510	4 155 927	911 481	627 936	214 866	414 147	471 71
27 Total	-firm 120 625	297 339	301 841	63 425	78 929	35 294	1 539	2 02
28	-non-firm 1 748 391	7 537 192	4 406 988	890 182	586 336	217 013	443 721	521 34
29	-total 1 869 016	7 834 531	4 708 829	953 607	665 265	252 307	445 260	523 37
30 Total Available	28 956 616	29 323 147	49 393 902	3 727 554	3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 71
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	155 401	238 916	322 277	27 891	29 844	33 750	37 219	38 1
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 766	12 896	21 816	1 691	1 729	1 809	2 143	1 6
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	168 167	251 812	344 093	29 582	31 573	35 559	39 362	39 8
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	155 401	238 916	322 277	27 891	29 844	33 750	37 219	38 1
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	12 766	12 896	21 816	1 691	1 729	1 809	2 143	1 6
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	168 167	251 812	344 093	29 582	31 573	35 559	39 362	39 8
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
23	-total -	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
26	-total -	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
29	-total -	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	168 167	251 812	344 093	29 582	31 573	35 559	39 362	39 8





## ELECTRIC ENERGY - JULY 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	AUG. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	183 216	161 730	320 550	25 826	26 160	27 924	28 454	28
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	101 573	101 487	188 408	13 738	14 622	16 710	20 284	21
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	284 789	263 217	508 958	39 564	40 782	44 634	48 738	50
Industry Generation								
7 Hydro	14 535	15 686	25 741	2 235	2 192	2 272	2 212	2
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	38	32	90	22	5	14	4	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 573	15 718	25 831	2 257	2 197	2 286	2 216	2
Total Generation								
12 Hydro	197 751	177 416	346 291	28 061	28 352	30 196	30 666	31
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	101 611	101 519	188 498	13 760	14 627	16 724	20 288	21
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	299 362	278 935	534 789	41 821	42 979	46 920	50 954	52
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
30 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	299 362	278 935	534 789	41 821	42 979	46 920	50 954	52

## ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1987

JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	JULY 1986	
JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	JUI. 1986	No
								M H
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
29 466	23 290	23 760	22 298	22 389	20 148	20 379	23 877	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
21 799	15 161	15 672	12 962	12 729	11 608	11 556	12 660	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
51 265	38 451	39 432	35 260	35 118	31 756	31 935	36 537	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 285	2 046	2 285	2 190	2 297	2 251	2 332	1 680	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
3	5	5	5	4	3	7	1	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 288	2 051	2 290	2 195	2 301	2 254	2 339	1 681	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
31 751	25 325	26 045	24 488	24 686	22 399	22 711	25 557	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
21 802	15 166	15 677	12 967	12 733	11 611	11 563	12 661	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	34 274	38 218	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
53 553	40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	34 274	38 218	Total disponible









Catalogue 57-001 Monthly

August 1987

## Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Août 1987

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwestel Inc.) Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
Northwestel Inc.) Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**August 1987**

## **Electric power statistics**

**Août 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

November 1987

Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year

Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1987

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année

Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$



## HIGHLIGHTS

August 1987

Net generation of electric energy in Canada in August 1987 increased to 37 031 gigawatt hours (gwh), up 7.2% from the corresponding month last year. Exports increased 17.5% to 4 548 gwh, while imports climbed from 246 gwh to 253 gwh.

Year to date figures show net generation at 320 295 gwh, up 7.3% over the previous year's period. Exports at 34 050 gwh were up 32.2%, and imports at 1 790 gwh were down 49.2%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 7-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

AOût 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1987 a augmenté à 37 031 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 7.2% comparativement à août 1986. Les exportations ont augmenté de 17.5%, pour atteindre 4 548 gwh, alors que les importations sont passées de 246 gwh à 253 gwh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1987 montrent une production nette de 320 295 gwh, soit une augmentation de 7.3% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 32.2% pour s'inscrire à 34 050 gwh et les importations ont subi un recul de 49.2% pour se chiffrer à 1 790 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	181 633 986	191 538 307	278 418 078	20 635 589	22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 881 145
2 Steam-conventional	47 220 371	55 961 227	71 583 637	5 015 387	5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 145 319
3 Steam-nuclear	43 941 135	47 388 763	67 232 967	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 666
4 Internal combustion	422 184	415 836	657 832	48 230	54 163	61 032	72 223	66 552
5 Gas turbine	410 805	389 431	543 853	-13 577	40 979	51 291	54 355	52 712
6 Total	273 628 481	295 693 564	418 436 367	31 210 973	34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 712 881
Industry Generation								
7 Hydro	19 366 785	18 899 561	29 207 715	2 329 841	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 575
8 Steam-conventional	4 037 120	4 034 193	5 970 618	380 415	505 957	513 478	533 648	575 193
9 Internal combustion	36 124	37 523	53 786	4 594	7 240	5 635	6 193	5 221
10 Gas turbine	1 395 619	1 630 073	2 120 413	181 651	184 864	166 208	192 071	221 264
11 Total	24 835 648	24 601 350	37 358 532	2 896 501	3 244 452	3 151 155	3 230 776	3 264 881
Total Generation								
12 Hydro	201 000 771	210 437 868	307 625 793	22 965 430	25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 343 466
13 Steam-conventional	51 257 491	59 995 420	77 554 255	5 395 802	5 672 860	7 338 710	7 889 392	8 724 631
14 Steam-nuclear	43 941 135	47 388 763	67 232 967	5 525 344	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 666
15 Internal combustion	458 308	453 359	717 618	52 824	61 403	66 667	78 416	71 264
16 Gas turbine	1 806 424	2 019 504	2 664 266	168 074	225 843	217 499	246 426	273 881
17 Total	298 464 129	320 294 914	455 794 899	34 107 474	37 358 628	41 076 855	44 787 813	46 976 881
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	3 522 528	1 790 263	4 956 696	300 580	468 612	360 095	304 881	258 145
20 Total	3 522 528	1 790 263	4 956 696	300 580	468 612	360 095	304 881	258 145
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm	7 054 914	5 934 985	9 755 974	963 432	883 068	498 608	355 952	504 319
25 -non-firm	18 698 673	28 114 851	29 178 440	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 264
26 -total	25 753 587	34 049 836	38 934 414	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 583
27 Total -firm	7 054 914	5 934 985	9 755 974	963 432	883 068	498 608	355 952	504 319
28 -non-firm	18 698 673	28 114 851	29 178 440	2 509 900	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 264
29 -total	25 753 587	34 049 836	38 934 414	3 473 332	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 583
30 Total Available	276 233 070	288 035 341	421 817 181	30 934 722	34 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333 712
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	25 303 252	24 338 293	38 706 993	2 828 592	3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 000
2 Steam-conventional	623 664	1 455 012	1 255 692	84 913	131 643	161 397	254 075	310 619
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	410	192	562	116	11	2	23	23
5 Gas turbine	709	12 448	239	73	7	- 442	- 108	- 2
6 Total	25 928 035	25 805 945	39 963 486	2 913 694	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 424
Industry Generation								
7 Hydro	282 191	246 406	422 127	27 607	42 303	38 845	31 181	24 619
8 Steam-conventional	13 034	13 130	21 561	2 983	1 843	2 752	949	3 881
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	295 225	259 536	443 688	30 590	44 146	41 597	32 130	28 500
Total Generation								
12 Hydro	25 585 443	24 584 699	39 129 120	2 856 199	3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 619
13 Steam-conventional	636 698	1 468 142	1 277 253	87 896	133 486	164 149	255 024	314 440
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	410	192	562	116	11	2	23	23
16 Gas turbine	709	12 448	239	73	7	- 442	- 108	- 2
17 Total	26 223 260	26 065 481	40 407 174	2 944 284	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 900
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	19 935 219	19 732 021	30 694 787	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 619
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	19 935 219	19 732 021	30 694 787	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 619
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	19 935 219	19 732 021	30 694 787	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 619
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	19 935 219	19 732 021	30 694 787	2 252 386	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 619
30 Total Available	6 288 041	6 333 460	9 712 387	691 898	841 489	900 419	990 540	1 008 319

## ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1987

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986		
M.H.									No
									CANADA
26 395 317	26 824 457	23 981 120	22 091 278	20 574 195	21 298 267	21 491 989	21 115 356	Production des services	
7 977 450	7 497 201	5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 008	6 833 347	4 452 553	Hydraulique	1
6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 881 097	Vapeur-classique	2
58 529	62 699	50 880	47 285	44 019	42 734	43 563	45 525	Vapeur-nucléaire	3
58 422	59 977	43 202	41 687	53 053	40 226	40 720	53 243	Combustion interne	4
40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 795	33 106 854	34 308 599	34 240 844	31 547 774	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 325 445	Production industriel	
506 581	539 885	501 388	466 207	473 347	492 781	478 721	458 072	Hydraulique	7
4 939	5 639	4 803	4 510	4 453	3 572	3 845	4 186	Vapeur-classique	8
203 828	214 406	184 930	201 071	193 180	205 029	205 904	205 570	Combustion interne	9
2 950 441	3 322 831	3 246 837	3 131 989	3 055 819	2 838 573	2 790 643	3 003 273	Turbines à gaz	10
								Total	11
18 630 410	29 387 358	26 536 836	24 551 479	22 959 034	23 435 458	23 594 162	23 440 801	Production totale	
8 484 031	8 037 086	5 885 574	7 218 745	7 008 800	7 324 789	7 312 068	4 920 625	Hydraulique	12
6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 881 097	Vapeur-classique	13
63 468	68 338	55 683	51 795	48 472	46 308	47 408	49 711	Vapeur-nucléaire	14
262 250	274 383	228 132	242 758	246 233	245 255	246 624	258 813	Combustion interne	15
13 445 468	44 126 419	38 571 190	36 833 784	36 162 673	37 147 172	37 031 487	34 551 047	Turbines à gaz	16
								Total	17
129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	245 968	Receptions	
129 692	179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	245 968	Autres provinces	18
								États-Unis	19
								Total	20
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	23
490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 024 513	Aux	
3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 845 147	États-Unis -souscrit	24
4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 869 660	-non-souscrit	25
								-total	26
490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 024 513	Total	
3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 845 147	-souscrit	27
4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 869 660	-non-souscrit	28
								-total	29
9 362 496	39 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252 584	32 688 473	32 736 623	30 927 355	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 679 098	Production des services	
263 502	266 036	105 422	111 944	91 434	142 904	163 095	10 096	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
2	35	25	18	2	55	15	106	Vapeur-nucléaire	3
6 419	6 493	- 117	- 335	7	152	89	236	Combustion interne	4
3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 689 536	Turbines à gaz	5
								Total	6
21 181	23 841	38 154	44 681	43 842	27 292	22 743	24 867	Production industriel	
3 096	3 457	622	-	-	-	2 141	3 028	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
24 277	27 298	38 776	44 681	43 842	27 292	24 884	27 895	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 703 965	Production totale	
266 598	269 493	106 044	111 944	91 434	142 904	165 236	13 124	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
2	35	25	18	2	55	15	106	Vapeur-nucléaire	14
6 419	6 493	- 117	- 335	7	152	89	236	Combustion interne	15
3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 717 431	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 073 663	Livraisons	
3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 073 663	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 073 663	Total	
3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 073 663	-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
897 337	932 001	683 327	761 728	715 149	675 538	660 039	643 768	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	2 595	29 666	10 054	318	2 150	706	4 285	8
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 059	4 072	1 814	-22	209	373	195	-
6 Total	3 654	33 738	11 868	296	2 359	1 079	4 480	8
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	2 595	29 666	10 054	318	2 150	706	4 285	8
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 059	4 072	1 814	-22	209	373	195	-
17 Total	3 654	33 738	11 868	296	2 359	1 079	4 480	8
Receipts								
18 Provinces	406 770	389 273	609 711	49 627	49 329	51 165	52 820	48
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	406 770	389 273	609 711	49 627	49 329	51 165	52 820	48
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	410 424	423 011	621 579	49 923	51 688	52 244	57 300	56
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	649 220	499 968	968 470	67 742	63 466	83 740	104 302	79
2 Steam-conventional	3 936 269	4 345 552	6 075 567	426 963	501 265	579 782	631 288	684
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	454	3 932	1 435	135	362	-70	554	-
6 Total	4 585 943	4 849 452	7 045 472	494 840	565 093	663 452	736 144	764
Industry Generation								
7 Hydro	25 436	23 392	32 774	3 031	1 360	262	2 685	3
8 Steam-conventional	220 688	213 351	322 992	12 886	32 956	29 963	26 499	33
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	246 124	236 743	355 766	15 917	34 316	30 225	29 184	36
Total Generation								
12 Hydro	674 656	523 360	1 001 244	70 773	64 826	84 002	106 987	82
13 Steam-conventional	4 156 957	4 558 903	6 398 559	439 849	534 221	609 745	657 787	718
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	454	3 932	1 435	135	362	-70	554	-
17 Total	4 832 067	5 086 195	7 401 238	510 757	599 409	693 677	765 328	800
Receipts								
18 Provinces	403 160	432 804	611 083	80 092	72 903	27 944	26 984	27
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	403 160	432 804	611 083	80 092	72 903	27 944	26 984	27
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	48 529	56 017	70 635	2 146	2 303	8 257	9 400	7
23 -total	48 529	56 017	70 635	2 146	2 303	8 257	9 400	7
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	48 529	56 017	70 635	2 146	2 303	8 257	9 400	7
29 -total	48 529	56 017	70 635	2 146	2 303	8 257	9 400	7
30 Total Available	5 186 698	5 462 982	7 941 686	588 703	670 009	713 364	782 912	820



## ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1987

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986	No
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	- 324	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 631	1 261	-28	175	180	46	357	-25	Combustion interne 4
11 134	5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	- 349	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
9 503	4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	- 324	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 631	1 261	-28	175	180	46	357	-25	Combustion interne 15
11 134	5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	- 349	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	51 332	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
39 580	49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	51 332	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
50 714	54 603	50 043	50 652	50 236	54 400	55 374	50 983	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
57 970	57 640	108 473	82 615	49 580	34 325	30 247	51 584	Hydraulique 1
658 613	641 524	386 129	499 873	468 459	490 448	515 532	474 540	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
1 230	718	90	73	277	636	667	143	Turbines à gaz 5
717 813	699 882	494 692	582 561	518 316	525 409	546 446	526 267	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
3 187	3 488	3 354	3 529	3 429	2 962	14	3 178	Hydraulique 7
26 078	24 576	26 205	16 167	28 074	29 983	29 141	31 171	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
29 265	28 064	29 559	19 696	31 503	32 945	29 155	34 349	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
61 157	61 128	111 827	86 144	53 009	37 287	30 261	54 762	Hydraulique 12
684 691	666 100	412 334	516 040	496 533	520 431	544 673	505 711	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
1 230	718	90	73	277	636	667	143	Turbines à gaz 16
747 078	727 946	524 251	602 257	549 819	558 354	575 601	560 616	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	29 665	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
16 705	52 676	142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	29 665	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	Autres prov.-souscrit 21
9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	Total -souscrit 27
9 068	8 230	1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	8 426	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
754 715	772 392	665 133	633 760	598 837	606 016	611 878	581 855	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR-1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 196 280	1 399 833	3 090 100	246 048	238 924	185 871	222 977	130 555
2 Steam-conventional	1 973 829	3 096 106	3 134 703	167 887	192 705	367 479	432 803	55 132
3 Steam-nuclear	3 376 641	3 290 315	5 227 106	452 861	470 168	455 125	472 311	470
4 Internal combustion	16	231	21	5	-	-	-	-
5 Gas turbine	33	1 265	-5	-14	29	-22	-31	-
6 Total	7 546 799	7 787 750	11 451 925	866 787	901 826	1 008 453	1 128 060	1 158
Industry Generation								
7 Hydro	43 015	31 285	57 978	4 194	3 823	3 294	3 652	2
8 Steam-conventional	460 560	444 818	686 284	37 933	61 604	62 052	64 135	68
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	503 575	476 103	744 262	42 127	65 427	65 346	67 787	70
Total Generation								
12 Hydro	2 239 295	1 431 118	3 148 078	250 242	242 747	189 165	226 629	132
13 Steam-conventional	2 434 389	3 540 924	3 820 987	205 820	254 309	429 531	496 938	626
14 Steam-nuclear	3 376 641	3 290 315	5 227 106	452 861	470 168	455 125	472 311	470
15 Internal combustion	16	231	21	5	-	-	-	-
16 Gas turbine	33	1 265	-5	-14	29	-22	-31	-
17 Total	8 050 374	8 263 853	12 196 187	908 914	967 253	1 073 799	1 195 847	1 229
Receipts								
18 Provinces	4 796 243	4 458 364	7 275 124	599 166	655 592	661 546	562 577	585
19 United States	265 474	119 802	423 705	39 516	40 083	37 198	41 432	43
20 Total	5 061 717	4 578 166	7 698 833	638 682	695 681	698 744	604 009	628
Deliveries								
21 Provinces -firm	104 378	62 101	154 420	12 848	13 174	11 610	12 410	12
22 -non-firm	708 132	782 476	1 075 134	116 871	109 388	67 829	72 914	69
23 -total	812 510	844 577	1 229 554	129 719	122 562	79 439	85 324	82
24 United States -firm	1 588 157	1 499 265	2 422 077	206 503	213 685	201 864	211 868	206
25 -non-firm	3 198 537	2 592 258	4 585 477	375 678	389 229	294 020	328 013	329
26 -total	4 786 694	4 091 523	7 007 554	582 181	602 914	495 884	539 881	533
27 Total -firm	1 692 535	1 561 366	2 576 497	219 351	226 859	213 474	224 278	218
28 -non-firm	3 906 669	3 374 734	5 660 611	492 549	498 617	361 849	400 927	399
29 -total	5 599 204	4 936 100	8 237 108	711 900	725 476	575 323	625 205	618
30 Total Available	7 512 887	7 905 919	11 657 912	835 696	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	81 704 942	90 524 200	126 944 280	8 978 850	10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845
2 Steam-conventional	-47 808	-10 720	-56 286	- 998	-3 973	-5 943	2 436	6
3 Steam-nuclear	2 359 580	3 236 997	3 792 441	183 083	323 891	456 162	469 725	471
4 Internal combustion	131 781	134 600	200 870	13 165	15 681	15 848	24 395	18
5 Gas turbine	-2 805	-2 615	-4 286	- 335	- 408	- 416	- 322	-
6 Total	84 145 690	93 882 462	130 877 019	9 173 765	10 940 992	12 622 741	13 993 831	14 340
Industry Generation								
7 Hydro	11 524 697	11 176 138	17 383 890	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 524 697	11 176 138	17 383 890	1 402 929	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517
Total Generation								
12 Hydro	93 229 639	101 700 338	144 328 170	10 381 779	12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362
13 Steam-conventional	-47 808	-10 720	-56 286	- 998	-3 973	-5 943	2 436	6
14 Steam-nuclear	2 359 580	3 236 997	3 792 441	183 083	323 891	456 162	469 725	471
15 Internal combustion	131 781	134 600	200 870	13 165	15 681	15 848	24 395	18
16 Gas turbine	-2 805	-2 615	-4 286	- 335	- 408	- 416	- 322	-
17 Total	95 670 387	105 058 600	148 260 909	10 576 694	12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857
Receipts								
18 Provinces	19 942 906	19 763 386	30 711 627	2 252 987	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439
19 United States	23 814	-	34 805	10 569	422	-	-	-
20 Total	19 966 720	19 763 386	30 746 432	2 263 556	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 464 236	1 730 019	3 054 907	437 195	651 747	419 564	82 165	281
22 -non-firm	7 694 806	7 295 893	11 440 631	707 595	665 985	938 387	1 433 858	956
23 -total	9 159 042	9 025 912	14 495 538	1 144 790	1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238
24 United States -firm	3 024 797	3 531 566	4 124 890	474 470	403 089	103 992	118 542	130
25 -non-firm	4 712 512	8 231 918	8 549 208	575 652	821 743	1 181 871	1 257 430	1 193
26 -total	7 737 309	11 763 484	12 674 098	1 050 122	1 224 832	1 285 863	1 375 972	1 324
27 Total -firm	4 489 033	5 261 585	7 179 797	911 665	1 054 836	523 556	200 707	412
28 -non-firm	12 407 318	15 527 811	19 989 839	1 283 247	1 487 728	2 120 258	2 691 288	2 150
29 -total	16 896 351	20 789 396	27 169 636	2 194 912	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562
30 Total Available	98 740 756	104 032 590	151 837 705	10 645 338	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		No
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOÛT 1987	AOÛT 1986		
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
74 061	125 643	471 435	199 761	158 956	141 853	98 052	290 212	Production des services	
629 687	547 105	244 525	335 431	209 603	298 741	273 081	123 334	Hydraulique	1
429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	470 266	Vapeur-classique	2
31	48	-	15	135	-	2	8	Vapeur-nucléaire	3
962	376	-12	-21	-16	-10	-11	8	Combustion interne	4
1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 307	826 571	865 333	842 104	884 428	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 486	1 939	8 685	7 824	3 567	2 790	2 465	5 356	Production industriel	
52 697	66 147	54 428	52 660	53 153	43 473	53 805	60 260	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
54 183	68 086	63 113	60 484	56 720	46 263	56 270	65 616	Turbines à gaz	10
								Total	11
75 547	127 582	480 120	207 585	162 523	144 643	100 517	295 568	Production totale	
682 384	613 252	298 953	388 091	262 756	342 214	326 886	184 194	Hydraulique	12
429 066	474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	470 266	Vapeur-classique	13
31	48	-	15	135	-	2	8	Vapeur-nucléaire	14
962	376	-12	-21	-16	-10	-11	8	Combustion interne	15
1 187 980	1 215 918	1 140 566	796 791	883 291	911 596	898 374	950 044	Turbines à gaz	16
								Total	17
422 270	550 841	518 884	612 921	547 699	589 336	630 871	556 678	Receptions	
31 203	23 751	9 646	551	4 253	524	6 751	42 524	Autres provinces	18
453 473	574 592	528 530	613 472	551 952	589 860	637 622	599 202	États-Unis	19
								Total	20
10 705	12 083	1 176	-	318	12 917	12 408	13 029	Livraisons	
52 410	98 854	190 254	89 004	103 241	93 732	85 385	68 058	Autres prov.-souscrit	21
63 115	110 937	191 430	89 004	103 559	106 649	97 793	81 097	-non-souscrit	22
								-total	23
186 838	209 291	181 244	116 288	203 710	187 529	208 081	218 685	Aux	
261 749	323 721	395 766	300 106	291 619	383 233	366 130	420 843	États-Unis -souscrit	24
448 587	533 012	517 010	416 394	495 329	570 762	574 211	639 528	-non-souscrit	25
								-total	26
197 543	221 374	182 420	116 288	204 028	200 446	220 489	231 714	Total -souscrit	27
314 159	422 575	526 020	389 110	394 860	476 965	451 515	488 911	-non-souscrit	28
511 702	643 949	708 440	505 398	598 888	677 411	672 004	720 625	-total	29
1 129 761	1 146 561	960 656	904 865	836 355	824 045	863 992	828 621	Total disponible	30
								QUEBEC	
2 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 402	8 721 542	Production des services	
8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 458	Hydraulique	1
425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	189 894	Vapeur-classique	2
20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	12 411	Vapeur-nucléaire	3
- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 243	- 305	Combustion interne	4
13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	8 919 084	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 487 141	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 487 141	Total	11
3 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 208 683	Production totale	
8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 458	Hydraulique	12
425 033	449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	189 894	Vapeur-classique	13
20 416	22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	12 411	Vapeur-nucléaire	14
- 275	- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 243	- 305	Combustion interne	15
14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 406 225	Turbines à gaz	16
								Total	17
3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 937	2 074 210	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	10 800	Autres provinces	18
3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 937	2 085 010	États-Unis	19
								Total	20
74 043	83 251	81 604	83 499	367 761	379 720	378 341	365 843	Livraisons	
974 749	1 159 026	908 539	1 111 414	706 084	730 375	749 133	692 859	Autres prov.-souscrit	21
1 048 792	1 242 277	990 143	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 058 742	-non-souscrit	22
								-total	23
121 212	144 083	480 784	470 838	667 439	764 558	752 340	531 928	Aux	
988 803	1 166 282	1 009 859	1 107 628	884 579	903 381	977 640	427 097	États-Unis -souscrit	24
1 110 015	1 301 365	1 490 643	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 980	959 025	-non-souscrit	25
								-total	26
195 255	227 334	562 388	554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 681	897 771	Total -souscrit	27
1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 119 996	-non-souscrit	28
2 158 807	2 552 642	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 017 767	-total	29
5 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 473 468	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
ONTARIO								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	26 281 584	22 973 652	39 144 553	2 921 583	3 352 660	3 278 881	3 309 845	3 277 301
2 Steam-conventional	16 489 188	20 891 848	23 955 902	1 281 861	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 099 381
3 Steam-nuclear	38 204 914	40 861 451	58 213 420	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 701
4 Internal combustion	-	299	152	-	59	50	10	-
5 Gas turbine	7 539	7 131	11 134	1 672	580	868	475	71
6 Total	80 983 524	84 734 234	121 325 427	9 094 516	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 999 081
Industry Generation								
7 Hydro	1 236 468	1 052 147	1 878 212	154 248	159 119	156 589	171 788	163 521
8 Steam-conventional	757 108	764 931	1 117 711	63 742	91 428	102 523	102 910	104 451
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	586 927	630 890	873 513	75 085	73 921	49 660	87 920	90 401
11 Total	2 580 503	2 447 968	3 869 436	293 075	324 468	308 772	362 618	358 441
Total Generation								
12 Hydro	27 518 052	24 025 799	41 022 765	3 075 831	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 822
13 Steam-conventional	17 246 296	21 656 779	25 073 613	1 345 603	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 751
14 Steam-nuclear	38 204 914	40 861 451	58 213 420	4 889 400	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 701
15 Internal combustion	-	299	152	-	59	50	10	-
16 Gas turbine	594 466	638 021	884 647	76 757	74 501	50 528	88 395	91 181
17 Total	83 564 027	87 182 202	125 194 863	9 387 591	10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 551
Receipts								
18 Provinces	4 959 757	5 291 725	8 026 734	597 262	690 406	740 417	1 038 892	772 381
19 United States	1 062 356	1 218 700	1 693 127	163 713	138 921	161 110	167 027	131 121
20 Total	6 022 113	6 510 425	9 719 861	760 975	829 327	901 527	1 205 919	903 502
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	14 394	11 990	21 644	1 047	2 566	2 156	1 481	521
23 -total	14 394	11 990	21 644	1 047	2 566	2 156	1 481	521
24 United States-firm	2 206 354	178 426	2 813 426	198 474	193 154	191 423	24 021	30 411
25 -non-firm	3 540 485	6 087 268	5 143 216	336 712	387 544	296 411	582 064	762 151
26 -total	5 746 839	6 265 694	7 956 642	535 186	580 698	487 834	606 085	792 562
27 Total	2 206 354	178 426	2 813 426	198 474	193 154	191 423	24 021	30 411
28 -non-firm	3 554 879	6 099 258	5 164 860	337 759	390 110	298 567	583 545	762 681
29 -total	5 761 233	6 277 684	7 978 286	536 233	583 264	489 990	607 566	793 101
30 Total Available	83 824 907	87 414 943	126 936 438	9 612 333	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	15 963 033	13 593 926	23 840 289	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 781
2 Steam-conventional	76 088	175 946	96 108	-1 307	-2 114	4 268	19 173	19 021
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	30 631	21 167	47 348	4 004	4 070	4 017	4 626	4 231
5 Gas turbine	12	6	36	2	9	9	13	-
6 Total	16 069 764	13 791 045	23 983 781	1 822 722	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 041
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	45 210	37 720	64 560	3 800	4 530	4 900	6 120	7 021
9 Internal combustion	3 420	3 330	5 126	347	442	453	464	521
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	48 630	41 050	69 686	4 147	4 972	5 353	6 584	7 542
Total Generation								
12 Hydro	15 963 033	13 593 926	23 840 289	1 820 023	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 781
13 Steam-conventional	121 298	213 666	160 668	2 493	2 416	9 168	25 293	26 041
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	34 051	24 497	52 474	4 351	4 512	4 470	5 090	4 751
16 Gas turbine	12	6	36	2	9	9	13	-
17 Total	16 118 394	13 832 095	24 053 467	1 826 869	1 950 915	1 983 223	2 174 066	2 217 581
Receipts								
18 Provinces	697 275	836 331	1 086 901	85 745	87 484	113 332	103 065	119 151
19 United States	4 486	191 389	11 528	502	317	3 730	2 493	581
20 Total	701 761	1 027 720	1 098 429	86 247	87 801	117 062	105 558	119 732
Deliveries								
21 Provinces	99 444	86 289	148 721	9 439	13 402	13 342	13 094	15 141
22 -non-firm	1 254 857	1 370 232	1 797 153	125 457	100 076	142 691	174 072	200 521
23 -total	1 354 301	1 456 521	1 945 874	134 896	113 478	156 033	187 166	215 662
24 United States-firm	48 183	353 236	86 958	820	37 740	215	-	111
25 -non-firm	4 889 004	2 667 113	6 902 307	664 118	601 276	353 981	393 928	399 051
26 -total	4 937 187	3 020 349	6 989 265	664 938	639 016	354 196	393 928	399 162
27 Total	147 627	439 525	235 679	10 259	51 142	13 557	13 094	15 262
28 -non-firm	6 143 861	4 037 345	8 699 460	783 575	701 352	496 672	568 000	599 551
29 -total	6 291 488	4 476 870	8 935 139	793 834	752 494	510 229	581 094	614 812
30 Total Available	10 528 667	10 382 945	16 216 757	1 113 282	1 286 222	1 590 056	1 698 530	1 722 491



## ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1987

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		No
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986		
W.H.									
									ONTARIO
2 906 451	3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 570 618	2 426 888	3 052 749	Production des services	
3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 311	1 017 099	Hydraulique	1
5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 220 937	Vapeur-classique	2
13	3	9	55	31	30	11	52	Vapeur-nucléaire	3
996	586	1 142	561	841	1 052	1 228	560	Combustion interne	4
11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 054	10 119 829	9 291 397	Turbines à gaz	5
								Total	6
142 597	148 281	143 693	123 962	116 974	99 070	114 049	164 738	Production industriel	
103 553	113 138	96 568	91 269	79 308	92 218	84 419	81 524	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
82 234	80 000	85 533	82 383	65 353	70 361	74 563	78 654	Combustion interne	9
328 384	341 419	325 794	297 614	261 635	261 649	273 031	324 916	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 049 048	3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 669 688	2 540 937	3 217 487	Production totale	
3 388 690	2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 730	1 098 623	Hydraulique	12
5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 220 937	Vapeur-classique	13
13	3	9	55	31	30	11	52	Vapeur-nucléaire	14
83 230	80 586	86 675	82 944	66 194	71 413	75 791	79 214	Combustion interne	15
11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 673 703	10 392 860	9 616 313	Turbines à gaz	16
								Total	17
741 891	812 807	556 052	709 815	562 741	573 195	562 839	589 388	Receptions	
76 422	126 826	148 302	222 886	140 471	185 268	187 398	177 479	Autres provinces	18
818 313	939 633	704 354	932 701	703 215	758 463	750 237	766 867	États-Unis	19
								Total	20
848	6 220	642	380	1 320	1 271	786	821	Livraisons	
848	6 220	642	380	1 320	1 271	786	821	Autres prov.-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	207 208	Aux	
965 289	811 831	709 870	777 591	669 668	689 543	701 317	419 123	États-Unis -souscrit	24
995 712	843 798	741 022	789 620	681 990	703 622	717 353	626 331	-non-souscrit	25
								-total	26
30 423	31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	207 208	Total	27
965 137	818 051	710 512	777 971	670 988	690 814	702 103	419 944	-souscrit	28
996 560	850 018	741 664	790 000	683 310	704 893	718 139	627 152	-non-souscrit	29
								-total	29
1 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 273	10 424 958	9 756 028	Total disponible	30
									MANITOBA
1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 875 788	Production des services	
20 103	10 452	680	10 305	30 879	31 356	54 506	-1 205	Hydraulique	1
								Vapeur-classique	2
3 870	3 910	3 294	1 746	1 444	1 448	1 223	3 421	Vapeur-nucléaire	3
	1				5			Combustion interne	4
11 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 878 004	Turbines à gaz	5
								Total	6
6 480	7 120	5 590	5 040	1 220	2 650	2 600	4 800	Production industriel	
423	481	448	390	348	380	340	313	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
6 903	7 601	6 038	5 430	1 568	3 030	2 940	5 113	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 875 788	Production totale	
26 583	17 572	4 910	15 345	32 099	34 006	57 106	3 595	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
4 293	4 391	3 742	2 136	1 792	1 828	1 563	3 734	Vapeur-nucléaire	14
	1				5			Combustion interne	15
1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 210 203	1 883 117	Turbines à gaz	16
								Total	17
110 400	98 242	104 328	113 818	96 915	95 474	98 002	89 763	Receptions	
497	1 015	30	22 431	75 731	42 144	48 959	92	Autres provinces	18
110 897	99 257	104 358	136 249	172 646	137 618	146 961	89 855	États-Unis	19
								Total	20
12 086	14 233	11 077	9 492	7 576	8 826	7 858	9 806	Livraisons	
178 874	202 208	159 907	218 167	126 586	143 924	140 042	167 729	Autres prov.-souscrit	21
190 960	216 441	170 984	227 659	134 162	152 750	147 900	177 535	-non-souscrit	22
								-total	23
129	92	93	56 458	117 653	123 438	55 254	2 967	Aux	
428 625	437 886	592 884	420 646	129 289	167 356	91 392	722 454	États-Unis -souscrit	24
428 754	437 978	592 977	477 104	246 942	290 794	146 646	725 421	-non-souscrit	25
								-total	26
12 215	14 325	11 170	65 950	125 229	132 264	63 112	12 773	Total	27
607 499	640 094	752 791	638 813	255 875	311 280	231 434	890 183	-souscrit	28
619 714	654 419	763 961	704 763	381 104	443 544	294 546	902 956	-non-souscrit	29
								-total	29
464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 618	1 070 016	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 440 985	2 300 067	3 764 093	256 773	419 737	295 022	351 576	362 88
2 Steam-conventional	5 092 024	5 656 445	7 771 835	593 729	543 710	780 965	761 407	790 88
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	2 223	22 600	5 273	119	2 480	357	94	- 10
6 Total	7 535 232	7 979 112	11 541 201	850 621	965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 58
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	242 602	244 539	372 161	34 356	34 728	32 591	27 884	30 12
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	242 602	244 539	372 161	34 356	34 728	32 591	27 884	30 12
Total Generation								
12 Hydro	2 440 985	2 300 067	3 764 093	256 773	419 737	295 022	351 576	362 88
13 Steam-conventional	5 334 626	5 900 984	8 143 996	628 085	578 438	813 556	789 291	820 94
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	2 223	22 600	5 273	119	2 480	357	94	- 10
17 Total	7 777 834	8 223 651	11 913 362	884 977	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 71
Receipts								
18 Provinces	805 872	788 361	1 210 189	85 404	87 515	120 278	111 120	103 84
19 United States	36 359	51 806	63 734	4 073	3 624	15 015	4 663	4 86
20 Total	842 231	840 167	1 273 923	89 477	91 139	135 293	115 783	108 75
Deliveries								
21 Provinces -firm	921	2 820	2 267	196	445	358	347	43
22 -non-firm	687 988	833 206	1 073 337	85 299	86 159	111 834	102 057	118 93
23 -total	688 909	836 026	1 075 604	85 495	86 604	112 192	102 404	119 37
24 United States -firm	6 625	36 225	11 645	4 520	500	-	-	-
25 -non-firm	111 666	52 396	139 283	8 449	9 410	4 704	5 054	6 63
26 -total	118 291	88 621	150 928	12 969	9 910	4 704	5 054	6 63
27 Total -firm	7 546	39 045	13 912	4 716	945	358	347	43
28 -non-firm	799 654	885 602	1 212 620	93 748	95 569	116 538	107 111	125 56
29 -total	807 200	924 647	1 226 532	98 464	96 514	116 896	107 458	126 00
30 Total Available	7 812 865	8 139 171	11 960 753	875 990	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 47
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 279 467	1 041 209	1 800 102	121 528	104 525	125 374	169 208	147 90
2 Steam-conventional	19 075 271	20 324 460	29 340 801	2 462 117	2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 672 60
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 404	32 984	50 752	3 931	3 929	4 498	4 990	5 00
5 Gas turbine	402 340	341 538	529 114	-15 412	37 823	50 761	53 602	51 77
6 Total	20 790 482	21 740 191	31 720 769	2 572 164	2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 877 38
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 158 169	1 128 402	1 751 146	116 538	152 346	154 755	169 338	162 24
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	808 692	999 183	1 246 900	105 566	110 943	116 548	104 151	131 26
11 Total	1 966 861	2 127 585	2 998 046	223 104	263 289	271 303	273 489	293 50
Total Generation								
12 Hydro	1 279 467	1 041 209	1 800 102	121 528	104 525	125 374	169 208	147 90
13 Steam-conventional	20 233 440	21 452 862	31 091 947	2 578 655	2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 834 88
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33 404	32 984	50 752	3 931	3 929	4 498	4 990	5 00
16 Gas turbine	1 211 032	1 340 721	1 776 014	91 154	148 766	167 309	157 753	182 95
17 Total	22 757 343	23 867 776	34 718 815	2 795 268	2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 170 88
Receipts								
18 Provinces	396 277	419 616	555 169	37 525	37 886	31 471	52 010	50 90
19 United States	1 794	1 648	2 640	244	193	181	228	23
20 Total	398 071	421 264	557 809	37 769	38 079	31 652	52 238	51 13
Deliveries								
21 Provinces -firm	652	571	919	61	64	76	66	6
22 -non-firm	450 039	191 550	616 525	89 888	36 414	33 991	6 193	3 4
23 -total	450 691	192 121	617 444	89 949	36 478	34 067	6 259	3 5
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	652	571	919	61	64	76	66	6
28 -non-firm	450 039	191 550	616 525	89 888	36 414	33 991	6 193	3 4
29 -total	450 691	192 121	617 444	89 949	36 478	34 067	6 259	3 5
30 Total Available	22 704 723	24 096 919	34 659 180	2 743 088	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 57



## ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1987

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		No
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOÛT 1987	AOÛT 1986		
SASKATCHEWAN									
382 071	361 544	360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	368 484	Production des services	
661 612	719 878	593 644	706 812	736 160	718 673	728 850	496 828	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-80	166	-5	2 378	17 003	3 053	192	368	Combustion interne	4
1 043 603	1 081 588	954 389	957 705	945 597	916 591	926 050	865 680	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
25 968	26 784	30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	28 100	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
25 968	26 784	30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	28 100	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
382 071	361 544	360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	368 484	Production totale	
687 580	746 662	623 873	736 849	767 805	755 601	761 671	524 928	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-80	166	-5	2 378	17 003	3 053	192	368	Combustion interne	15
1 069 571	1 108 372	984 618	987 742	977 242	953 519	958 871	893 780	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
84 659	103 300	87 594	107 390	103 807	106 944	90 818	98 637	Receptions	
4 495	5 944	5 385	6 180	8 709	10 298	5 907	4 603	Autres provinces	18
89 154	109 244	92 979	113 570	112 516	117 242	96 725	103 240	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
333	171	560	218	370	370	361	182	Livraisons	
110 342	98 242	104 026	113 818	95 835	94 480	97 527	89 389	Autres prov.-souscrit	21
110 675	98 413	104 586	114 036	96 205	94 850	97 888	89 571	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
10 250	7 383	6 616	6 950	14 300	13 375	1 600	600	Aux	
10 250	7 383	6 616	11 919	5 651	5 788	5 107	7 274	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
333	171	560	7 168	14 670	13 745	1 961	782	-total	26
120 592	105 625	110 642	118 787	101 486	100 268	102 634	96 663	Total -souscrit	27
120 925	105 796	111 202	125 955	116 156	114 013	104 595	97 445	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
1 037 800	1 111 820	966 395	975 357	973 602	956 748	951 001	899 575	Total disponible	30
ALBERTA									
132 925	131 563	120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	157 732	Production des services	
2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 458 391	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 336 171	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
4 488	4 719	4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	4 114	Vapeur-nucléaire	3
47 692	50 975	42 492	39 313	35 188	35 609	38 535	52 340	Combustion interne	4
2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 550 357	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
136 555	144 477	133 400	149 391	133 987	134 242	134 107	133 201	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
121 594	134 406	99 397	118 688	127 827	134 668	131 341	126 916	Vapeur-classique	8
258 149	278 883	232 797	268 079	261 814	268 910	265 448	260 117	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
132 925	131 563	120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	157 732	Production totale	
2 577 453	2 830 506	2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 469 372	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
4 488	4 719	4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	4 114	Vapeur-nucléaire	14
169 286	185 381	141 889	158 001	163 015	170 277	169 876	179 256	Combustion interne	15
884 152	3 152 169	2 878 733	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 810 474	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
49 265	53 984	44 069	64 838	54 203	72 191	30 136	42 308	Receptions	
216	200	211	211	185	197	196	178	Autres provinces	18
49 481	54 184	44 280	65 049	54 388	72 388	30 332	42 486	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
95	61	82	79	67	42	62	65	Livraisons	
42 258	25 099	33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	28 811	Autres prov.-souscrit	21
42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	28 876	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
95	61	82	79	67	42	62	65	Total -souscrit	27
42 258	25 099	33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	28 811	-non-souscrit	28
42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	28 876	-total	29
891 280	3 181 193	2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 824 084	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	25 422 889	34 416 985	39 516 371	3 338 446	2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 681 900
2 Steam-conventional	- 749	- 3 088	- 739	- 96	- 76	- 404	- 222	- 81
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	95 875	96 544	147 637	10 658	11 894	14 190	15 020	14 720
5 Gas turbine	- 759	- 946	- 901	205	- 103	- 127	- 117	- 117
6 Total	25 517 256	34 509 495	39 662 368	3 349 213	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 812
Industry Generation								
7 Hydro	6 238 208	6 352 348	9 406 993	735 640	845 220	813 191	774 734	747 760
8 Steam-conventional	1 139 749	1 187 302	1 634 203	108 177	126 522	123 942	135 813	166 000
9 Internal combustion	32 644	34 159	54 570	4 242	6 784	5 178	5 722	5 230
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 410 601	7 573 809	11 095 766	848 059	978 526	942 311	916 269	919 000
Total Generation								
12 Hydro	31 861 097	40 769 333	48 923 364	4 074 086	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 660
13 Steam-conventional	1 139 000	1 184 214	1 633 464	108 081	126 446	124 346	135 591	165 430
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	128 519	130 703	202 207	14 900	18 678	19 368	20 742	19 930
16 Gas turbine	- 759	- 946	- 901	205	- 103	- 127	- 117	- 117
17 Total	32 927 857	42 083 304	50 758 134	4 197 272	3 957 400	4 650 816	5 024 789	5 614 920
Receipts								
18 Provinces	450 691	192 121	617 444	89 949	36 478	34 067	6 259	3 520
19 United States	2 128 245	206 918	2 727 153	81 963	285 046	142 861	89 038	78 730
20 Total	2 578 936	399 039	3 344 597	171 912	321 524	176 928	95 297	82 250
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 252	2 998	4 863	284	394	425	508	510
22 -non-firm	392 104	413 798	548 039	37 045	37 047	30 688	51 155	49 970
23 -total	395 356	416 796	552 902	37 329	37 441	31 113	51 663	50 480
24 United States -firm	180 798	336 267	296 978	78 645	34 900	1 114	1 521	137 250
25 -non-firm	2 246 469	8 483 898	3 858 949	549 291	179 966	413 033	470 190	705 780
26 -total	2 427 267	8 820 165	4 155 927	627 936	214 866	414 147	471 711	843 030
27 Total -firm	184 050	339 265	301 841	78 929	35 294	1 539	2 029	137 770
28 -non-firm	2 638 573	8 897 696	4 406 988	586 336	217 013	443 721	521 345	755 750
29 -total	2 822 623	9 236 961	4 708 829	665 265	252 307	445 260	523 374	893 520
30 Total Available	32 684 170	33 245 382	49 393 902	3 703 919	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 650
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	183 292	270 359	322 277	29 844	33 750	37 219	38 172	38 880
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 457	14 800	21 816	1 729	1 809	2 143	1 678	1 960
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	197 749	285 159	344 093	31 573	35 559	39 362	39 850	40 840
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	183 292	270 359	322 277	29 844	33 750	37 219	38 172	38 880
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 457	14 800	21 816	1 729	1 809	2 143	1 678	1 960
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	197 749	285 159	344 093	31 573	35 559	39 362	39 850	40 840
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	197 749	285 159	344 093	31 573	35 559	39 362	39 850	40 840

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		No
FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	AOUT 1986		
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Production des services									
4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 606	4 547 539	4 423 319	3 864 450	Hydraulique	1
- 430	- 456	- 442	- 199	- 156	- 391	- 409	- 128	Vapeur-classique	2
12 994	14 002	11 842	11 265	11 129	10 477	10 102	9 984	Vapeur-nucléaire	3
- 153	- 122	- 27	- 133	- 163	- 84	- 94	- 82	Combustion interne	4
4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 416	4 557 541	4 432 918	3 874 224	Turbines à gaz	5
								Total	6
Production industriel									
698 844	877 120	934 212	810 076	844 898	739 337	700 078	637 930	Hydraulique	7
152 154	154 186	154 346	121 643	145 950	153 287	139 687	125 988	Vapeur-classique	8
4 511	5 153	4 350	4 116	4 102	3 185	3 503	3 851	Combustion interne	9
855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	994 960	895 809	843 268	767 769	Turbines à gaz	10
								Total	11
Production totale									
5 313 565	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 286 876	5 123 397	4 502 380	Hydraulique	12
151 724	153 730	153 904	121 444	145 804	152 896	139 278	125 860	Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
17 505	19 155	16 192	15 381	15 231	13 662	13 605	13 835	Combustion interne	15
- 153	- 122	- 27	- 133	- 163	- 84	- 94	- 82	Turbines à gaz	16
4 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 971 376	5 453 350	5 276 186	4 641 993	Total	17
Receptions									
42 353	25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	28 876	Autres provinces	18
16 859	21 668	22 072	49 721	13 639	751	3 477	10 292	États-Unis	19
59 212	46 828	56 141	79 580	18 798	7 742	48 479	39 168	Total	20
Livraisons									
495	465	539	385	246	246	106	300	Autres prov.-souscrit	21
48 437	53 348	42 970	64 235	53 587	71 575	29 669	41 826	-non-souscrit	22
48 932	53 813	43 509	64 620	53 833	71 821	29 775	42 126	-total	23
Aux									
152 335	1 171	949	837	919	979	41 820	63 125	États-Unis -souscrit	24
067 011	1 203 799	1 165 129	410 793	1 155 928	1 444 622	1 330 835	848 356	-non-souscrit	25
219 346	1 204 970	1 166 078	411 630	1 156 847	1 445 601	1 372 655	911 481	-total	26
152 830	1 636	1 488	1 222	1 165	1 225	41 926	63 425	Total -souscrit	27
115 448	1 257 147	1 208 099	475 028	1 209 515	1 516 197	1 360 504	890 182	-non-souscrit	28
268 278	1 258 783	1 209 587	476 250	1 210 680	1 517 422	1 402 430	953 607	-total	29
273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 922 235	3 727 554	Total disponible	30
YUKON									
Production des services									
34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	27 891	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	1 691	Vapeur-nucléaire	3
36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	29 582	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
Production industriel									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
Production totale									
34 875	39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	27 891	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 554	1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	1 691	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	29 582	Total	17
Receptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
36 429	41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	29 582	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1987

No.	MW.H							
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	SEP. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	209 042	179 815	320 550	26 160	27 924	28 454	28 970	29 461
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	115 311	115 166	188 408	14 622	16 710	20 284	21 481	21 791
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	324 353	294 981	508 958	40 782	44 634	48 738	50 451	51 251
Industry Generation								
7 Hydro	16 770	17 845	25 741	2 192	2 272	2 212	2 295	2 281
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	60	34	90	5	14	4	7	3
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	16 830	17 879	25 831	2 197	2 286	2 216	2 302	2 284
Total Generation								
12 Hydro	225 812	197 660	346 291	28 352	30 196	30 666	31 265	31 742
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	115 371	115 200	188 498	14 627	16 724	20 288	21 488	21 801
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	341 183	312 860	534 789	42 979	46 920	50 954	52 753	53 543
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	341 183	312 860	534 789	42 979	46 920	50 954	52 753	53 543

FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUG. 1986		No
FEB. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOÛT 1987	AOÛT 1986		
								<b>TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	
23 290	23 760	22 298	22 389	20 148	20 379	18 085	25 826	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
15 161	15 672	12 962	12 729	11 608	11 556	13 679	13 738	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
38 451	39 432	35 260	35 118	31 756	31 935	31 764	39 564	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	6
2 046	2 285	2 190	2 297	2 251	2 332	2 159	2 235	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5	5	5	4	3	7	2	22	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 051	2 290	2 195	2 301	2 254	2 339	2 161	2 257	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	11
25 336	26 045	24 488	24 686	22 399	22 711	20 244	28 061	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
15 166	15 677	12 967	12 733	11 611	11 563	13 681	13 760	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	34 274	33 925	41 821	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
40 502	41 722	37 455	37 419	34 010	34 274	33 925	41 821	<b>Total disponible</b>	30















Catalogue 57-001 Monthly

September 1987

**Electric  
power  
statistics**

Catalogue 57-001 Mensuel

Septembre 1987

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwestel Inc.)      Call collect 403-420-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest  
(territoire desservi par la  
Northwestel Inc.)      Appelez à frais virés au 403-420-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

September 1987

## Electric power statistics

Septembre 1987

## Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## HIGHLIGHTS

September 1987

Net generation of electric energy in Canada in September 1987 increased to 34 846 gigawatt-hours (gwh), up 2.2% from the corresponding month last year. Exports decreased 0.9% to 3 442 gwh, while imports climbed from 2 143 gwh to 352 gwh.

Year to date figures show net generation at 355 128 gwh, up 6.8% over the previous year's period. Exports at 37 492 gwh were down 28.3%, and imports at 2 143 gwh were down 43.9%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electric power producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

Septembre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1987 a augmenté à 34 846 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 2.2% comparativement à septembre 1986. Les exportations ont diminué de 0.9%, pour atteindre 3 442 gwh, alors que les importations sont passées de 301 gwh à 352 gwh.

Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1987 montrent une production nette de 355 128 gwh, soit une augmentation de 6.8% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 28.3% pour s'inscrire à 37 492 gwh et les importations ont subi un recul de 43.9% pour se chiffrer à 2 143 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.



## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	202 269 575	211 626 028	278 418 078	22 878 321	25 266 826	28 003 356	28 881 684	26 395
2 Steam-conventional	52 235 758	62 202 139	71 583 637	5 166 903	6 825 232	7 355 744	8 149 044	7 977
3 Steam-nuclear	49 466 479	53 053 486	67 232 967	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005
4 Internal combustion	470 414	459 746	657 832	54 163	61 092	72 223	66 127	58
5 Gas turbine	397 228	452 047	543 853	40 979	51 291	54 355	52 144	58
6 Total	304 839 454	327 793 446	418 436 367	34 114 176	37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 435
Industry Generation								
7 Hydro	21 696 626	20 995 738	29 207 715	2 546 391	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235
8 Steam-conventional	4 417 535	4 482 074	5 970 618	505 957	513 478	533 648	575 283	506
9 Internal combustion	40 718	43 996	59 786	7 240	5 635	6 193	5 762	4
10 Gas turbine	1 577 270	1 812 784	2 120 413	184 864	166 208	192 071	221 725	203
11 Total	27 732 149	27 334 592	37 358 532	3 244 452	3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950
Total Generation								
12 Hydro	223 966 201	232 621 766	307 625 793	25 424 712	27 732 660	30 502 220	31 343 131	28 630
13 Steam-conventional	56 653 293	66 684 213	77 554 255	5 672 860	7 338 710	7 889 392	8 724 327	8 484
14 Steam-nuclear	49 466 479	53 053 486	67 232 967	5 973 810	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005
15 Internal combustion	511 132	503 742	717 618	61 403	66 667	78 416	71 889	63
16 Gas turbine	1 974 498	2 264 831	2 664 266	225 843	217 499	246 426	273 869	262
17 Total	332 571 603	355 128 038	455 794 899	37 358 628	41 076 855	44 787 813	46 976 721	43 445
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	3 823 108	2 142 506	4 956 696	468 612	360 095	304 881	258 683	129
20 Total	3 823 108	2 142 506	4 956 696	468 612	360 095	304 881	258 683	129
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States-firm	8 018 346	6 949 433	9 755 974	883 068	498 608	355 952	504 390	490
25 -non-firm	21 208 573	30 542 522	29 178 440	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721
26 -total	29 226 919	37 491 955	38 934 414	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212
27 Total -firm	8 018 346	6 949 433	9 755 974	883 068	498 608	355 952	504 390	490
28 -non-firm	21 208 573	30 542 522	29 178 440	2 389 168	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721
29 -total	29 226 919	37 491 955	38 934 414	3 272 236	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212
30 Total Available	307 167 792	319 778 589	421 817 181	34 555 004	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 362
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	28 131 844	26 939 616	38 706 993	3 120 388	3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656
2 Steam-conventional	708 577	1 635 261	1 255 692	131 643	161 397	254 075	310 675	283
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	526	263	562	11	2	23	40	-
5 Gas turbine	782	28 056	239	7	442	108	260	6
6 Total	28 841 729	28 603 196	39 963 486	3 252 049	3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926
Industry Generation								
7 Hydro	309 798	262 204	422 127	42 303	38 845	31 181	24 672	21
8 Steam-conventional	16 017	18 939	21 561	1 843	2 752	949	3 814	3
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	325 815	281 143	443 688	44 146	41 597	32 130	28 486	24
Total Generation								
12 Hydro	28 441 642	27 201 820	39 129 120	3 162 691	3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677
13 Steam-conventional	724 594	1 654 200	1 277 253	133 486	164 149	255 024	314 489	286
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	526	263	562	11	2	23	40	-
16 Gas turbine	782	28 056	239	7	442	108	260	6
17 Total	29 167 544	28 884 339	40 407 174	3 296 195	3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	22 187 605	21 871 045	30 694 787	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	22 187 605	21 871 045	30 694 787	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	22 187 605	21 871 045	30 694 787	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	22 187 605	21 871 045	30 694 787	2 454 706	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053
30 Total Available	6 979 939	7 013 294	9 712 387	841 489	900 419	990 540	1 008 341	897

## ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

AR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		No
ARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
									CANADA
824 457	23 981 120	22 091 278	20 574 195	21 298 267	21 491 989	20 087 721	20 635 589	Production des services	
497 201	5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309	5 015 387	Hydraulique	1
359 254	5 864 985	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	5 525 344	Vapeur-classique	2
62 699	50 880	47 285	44 019	42 734	43 563	43 910	48 230	Vapeur-nucléaire	3
59 977	43 202	41 687	53 053	40 226	40 720	62 616	-13 577	Combustion interne	4
803 588	35 324 353	33 701 795	33 106 854	34 308 599	34 228 447	32 112 279	31 210 973	Turbines à gaz	5
								Total	6
562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 096 177	2 329 841	Production industriel	
539 885	501 388	466 207	473 347	492 781	478 141	448 461	380 415	Hydraulique	7
5 639	4 803	4 510	4 453	3 572	3 845	6 473	4 594	Vapeur-classique	8
214 406	184 930	201 071	193 180	205 029	205 904	182 711	181 651	Combustion interne	9
322 831	3 246 837	3 131 989	3 055 819	2 838 573	2 790 063	2 733 822	2 896 501	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 387 358	26 536 836	24 551 479	22 959 034	23 435 458	23 594 162	22 183 898	22 965 430	Production totale	
037 086	5 885 574	7 218 745	7 008 800	7 324 789	7 299 091	6 701 770	5 395 802	Hydraulique	12
359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	5 525 344	Vapeur-classique	13
68 338	55 683	51 795	48 472	46 306	47 408	50 383	52 824	Vapeur-nucléaire	14
274 383	228 132	242 758	246 233	245 255	246 624	245 327	168 074	Combustion interne	15
4 126 419	38 571 190	36 833 784	36 162 673	37 147 172	37 018 510	34 846 101	34 107 474	Turbines à gaz	16
								Total	17
...	...	...	...	...	...	...	...	Receptions	
179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	300 580	Autres provinces	18
179 404	185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	300 580	États-Unis	19
								Total	20
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons	
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	23
386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	963 432	Aux	
950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 509 900	États-Unis -souscrit	24
337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 473 332	-non-souscrit	25
								-total	26
386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	963 432	Total	
950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 509 900	-souscrit	27
337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 473 332	-non-souscrit	28
								-total	29
3 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252 584	32 688 473	32 723 646	31 756 225	30 934 722	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
711 551	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 828 592	Production des services	
266 036	105 422	111 944	91 434	142 904	163 095	180 249	84 913	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
35	25	18	2	55	15	71	116	Vapeur-nucléaire	3
6 493	- 117	- 335	7	152	89	15 608	73	Combustion interne	4
984 115	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 797 251	2 913 694	Turbines à gaz	5
								Total	6
23 841	38 154	44 681	43 842	27 292	22 743	15 798	27 607	Production industriel	
3 457	622	-	-	-	2 141	5 809	2 983	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
27 298	38 776	44 681	43 842	27 292	24 884	21 607	30 590	Turbines à gaz	10
								Total	11
735 392	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 856 199	Production totale	
269 493	106 044	111 944	91 434	142 904	165 236	186 058	87 896	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
35	25	18	2	55	15	71	116	Vapeur-nucléaire	14
6 493	- 117	- 335	7	152	89	15 608	73	Combustion interne	15
411 413	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	2 944 284	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 252 386	Livraisons	
3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 252 386	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 252 386	Total	
3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 252 386	-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
32 001	683 327	761 728	715 149	675 538	660 039	679 834	691 898	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	2 913	35 750	10 054	2 150	706	4 285	8 156	9 500
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 037	4 201	1 814	209	373	195	450	1 630
6 Total	3 950	39 951	11 868	2 359	1 079	4 480	8 606	11 130
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	2 913	35 750	10 054	2 150	706	4 285	8 156	9 500
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 037	4 201	1 814	209	373	195	450	1 630
17 Total	3 950	39 951	11 868	2 359	1 079	4 480	8 606	11 130
Receipts								
18 Provinces	456 397	436 529	609 711	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	456 397	436 529	609 711	49 329	51 165	52 820	48 383	39 580
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	460 347	476 480	621 579	51 688	52 244	57 300	56 989	50 710
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	716 962	524 845	968 470	63 466	83 740	104 302	79 118	57 970
2 Steam-conventional	4 363 232	4 817 673	6 075 567	501 265	579 782	631 288	684 974	658 610
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	589	3 925	1 435	362	-70	554	241	1 230
6 Total	5 080 783	5 346 443	7 045 472	565 093	663 452	736 144	764 333	717 810
Industry Generation								
7 Hydro	28 467	23 392	32 774	1 360	262	2 685	3 429	3 180
8 Steam-conventional	233 574	234 984	322 992	32 956	29 963	26 499	33 127	26 070
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	262 041	258 376	355 766	34 316	30 225	29 184	36 556	29 250
Total Generation								
12 Hydro	745 429	548 237	1 001 244	64 826	84 002	106 987	82 547	61 150
13 Steam-conventional	4 596 806	5 052 657	6 398 559	534 221	609 745	657 787	718 101	684 680
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	589	3 925	1 435	362	-70	554	241	1 230
17 Total	5 342 824	5 604 819	7 401 238	599 409	693 677	765 328	800 889	747 070
Receipts								
18 Provinces	483 252	522 618	611 083	72 903	27 944	26 984	27 097	16 700
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	483 252	522 618	611 083	72 903	27 944	26 984	27 097	16 700
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	50 675	59 219	70 635	2 303	8 257	9 400	7 735	9 060
23 -total	50 675	59 219	70 635	2 303	8 257	9 400	7 735	9 060
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	50 675	59 219	70 635	2 303	8 257	9 400	7 735	9 060
29 -total	50 675	59 219	70 635	2 303	8 257	9 400	7 735	9 060
30 Total Available	5 775 401	6 068 218	7 941 686	670 009	713 364	782 912	820 251	754 710

	AR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	No
VH	ARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
									ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	318	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 261	-28	175	180	46	357	129	-22	-	Combustion interne 4
5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	296	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
4 141	926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	318	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 261	-28	175	180	46	357	129	-22	-	Combustion interne 15
5 402	898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	296	-	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	49 627	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
49 201	49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	49 627	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
54 603	50 043	50 652	50 236	54 400	55 374	53 469	49 923	-	Total disponible 30
									NOUVELLE-ECOSSE
57 640	108 473	82 615	49 580	34 325	30 247	24 877	67 742	-	Production des services
641 524	386 129	499 873	468 459	490 448	515 532	472 121	426 963	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
718	90	73	277	636	667	-7	135	-	Combustion interne 4
699 882	494 692	582 561	518 316	525 409	546 446	496 991	494 840	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 488	3 354	3 529	3 429	2 962	14	-	3 031	-	Production industriel
24 576	26 205	16 167	28 074	29 983	29 141	21 633	12 886	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
28 064	29 559	19 696	31 503	32 945	29 155	21 633	15 917	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
61 128	111 827	86 144	53 009	37 287	30 261	24 877	70 773	-	Production totale



## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
MW.H								
<b>NEW BRUNSWICK</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	2 442 328	1 515 963	3 090 100	238 924	185 871	222 977	130 072	74 141
2 Steam-conventional	2 141 716	3 257 592	3 134 703	192 705	367 479	432 803	557 933	629 616
3 Steam-nuclear	3 829 502	3 713 796	5 227 106	470 168	455 125	472 311	470 341	429 000
4 Internal combustion	21	231	21	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	19	1 515	-5	29	-22	-31	-3	9
6 Total	8 413 586	8 489 097	11 451 925	901 826	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 856
Industry Generation								
7 Hydro	47 209	33 586	57 978	3 823	3 294	3 652	2 529	1 411
8 Steam-conventional	498 493	487 117	686 284	61 604	62 052	64 135	68 455	52 611
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	545 702	520 703	744 262	65 427	65 346	67 787	70 984	54 022
Total Generation								
12 Hydro	2 489 537	1 549 549	3 148 078	242 747	189 165	226 629	132 601	75 552
13 Steam-conventional	2 640 209	3 744 709	3 820 987	254 309	429 531	496 938	626 388	682 337
14 Steam-nuclear	3 829 502	3 713 796	5 227 106	470 168	455 125	472 311	470 341	429 000
15 Internal combustion	21	231	21	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	19	1 515	-5	29	-22	-31	-3	9
17 Total	8 959 288	9 009 800	12 196 187	967 253	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 904
Receipts								
18 Provinces	5 395 409	5 114 738	7 275 124	655 592	661 546	562 577	585 542	422 211
19 United States	304 990	151 636	423 709	40 089	37 198	41 432	43 123	31 271
20 Total	5 700 399	5 266 374	7 698 833	695 681	698 744	604 009	628 665	453 482
Deliveries								
21 Provinces -firm	117 226	75 664	154 420	13 174	11 610	12 410	12 494	10 711
22 -non-firm	825 003	905 983	1 075 134	109 388	67 829	72 914	69 596	52 411
23 -total	942 229	981 647	1 229 554	122 562	79 439	85 324	82 090	63 122
24 United States -firm	1 794 660	1 686 358	2 422 077	213 685	201 864	211 868	206 284	186 611
25 -non-firm	3 574 215	2 876 123	4 585 477	389 229	229 020	328 013	329 934	261 771
26 -total	5 368 875	4 562 481	7 007 554	602 914	495 884	539 881	536 218	448 382
27 Total -firm	1 911 886	1 762 022	2 576 497	226 859	213 474	224 278	218 778	197 382
28 -non-firm	4 399 218	3 782 106	5 660 611	498 617	361 849	400 927	399 530	314 111
29 -total	6 311 104	5 544 128	8 237 108	725 476	575 323	625 205	618 308	511 493
30 Total Available	8 348 583	8 732 046	11 657 912	937 458	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 775
<b>QUEBEC</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	90 683 792	100 150 656	126 944 280	10 605 801	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 570 000
2 Steam-conventional	-48 806	-15 172	-56 286	-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 111
3 Steam-nuclear	2 542 663	3 241 873	3 792 441	323 891	456 162	469 725	471 460	425 000
4 Internal combustion	144 946	148 533	200 870	15 681	15 848	24 395	18 264	20 000
5 Gas turbine	-3 140	-2 860	-4 286	-408	-416	-322	-466	-200
6 Total	93 319 455	103 523 030	130 877 019	10 940 932	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 000
Industry Generation								
7 Hydro	12 927 626	12 421 448	17 383 890	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 000
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 927 626	12 421 448	17 383 890	1 492 294	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 000
Total Generation								
12 Hydro	103 611 418	112 572 104	144 328 170	12 098 095	13 608 531	15 010 126	15 362 536	13 935 000
13 Steam-conventional	-48 806	-15 172	-56 286	-3 973	-5 943	2 436	6 110	8 111
14 Steam-nuclear	2 542 663	3 241 873	3 792 441	323 891	456 162	469 725	471 460	425 000
15 Internal combustion	144 946	148 533	200 870	15 681	15 848	24 395	18 264	20 000
16 Gas turbine	-3 140	-2 860	-4 286	-408	-416	-322	-466	-200
17 Total	106 247 081	115 944 478	148 260 909	12 433 286	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 390 000
Receipts								
18 Provinces	22 195 893	21 903 287	30 711 627	2 456 277	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 000
19 United States	34 383	-	34 805	422	-	-	-	-
20 Total	22 230 276	21 903 287	30 746 432	2 456 699	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 000
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 901 431	2 178 066	3 054 907	651 747	419 564	82 165	281 800	74 000
22 -non-firm	8 402 401	7 861 065	11 440 631	665 985	938 387	1 433 858	956 573	974 000
23 -total	10 303 832	10 039 131	14 495 538	1 317 732	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 000
24 United States -firm	3 499 267	4 194 280	4 124 890	403 089	103 992	118 542	130 312	121 000
25 -non-firm	5 288 164	8 884 264	8 549 208	821 743	1 181 871	1 257 430	1 193 746	988 000
26 -total	8 787 431	13 078 544	12 674 098	1 224 832	1 285 863	1 375 972	1 324 058	1 110 000
27 Total -firm	5 400 698	6 372 346	7 179 797	1 054 836	523 556	200 707	412 112	195 000
28 -non-firm	13 630 565	16 745 329	19 989 839	1 487 728	2 120 258	2 631 288	2 150 319	1 963 000
29 -total	19 091 263	23 117 675	27 169 636	2 542 564	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 000
30 Total Available	109 386 094	114 730 090	151 837 705	12 347 421	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 000



## NERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

AR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	No
ARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
125 643	471 435	199 761	158 956	141 853	98 052	116 130	246 048	Production des services
547 105	244 525	335 431	209 603	298 741	260 684	173 883	167 887	Hydraulique 1
474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	452 861	Vapeur-classique 2
48	-	15	135	-	2	-	-	Vapeur-nucléaire 3
376	-12	-21	-16	-10	-11	250	-14	Combustion interne 4
147 832	1 077 453	736 307	826 571	865 333	829 707	713 744	866 787	Turbines à gaz 5
								Total 6
1 939	8 685	7 824	3 567	2 790	2 465	2 301	4 194	Production industriel
66 147	54 428	52 660	53 153	43 473	53 805	42 299	37 933	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
68 086	63 113	60 484	56 720	46 263	56 270	44 600	42 127	Turbines à gaz 10
								Total 11
127 582	480 120	207 585	162 523	144 643	100 517	118 431	250 242	Production totale
613 252	298 953	388 091	262 756	342 214	314 489	216 182	205 820	Hydraulique 12
474 660	361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	452 861	Vapeur-classique 13
48	-	15	135	-	2	-	5	Vapeur-nucléaire 14
376	-12	-21	-16	-10	-11	250	-14	Combustion interne 15
215 918	1 140 566	796 791	883 291	911 596	885 977	758 344	908 914	Turbines à gaz 16
								Total 17
550 841	518 884	612 921	547 699	589 336	630 871	656 374	599 166	Receptions
23 751	9 646	551	4 253	524	6 751	31 834	39 516	Autres provinces 18
574 592	528 530	613 472	551 952	589 860	637 622	688 208	638 682	États-Unis 19
								Total 20
12 083	1 176	-	318	12 917	12 408	13 563	12 848	Livraisons
98 854	190 254	89 004	103 241	93 732	85 385	123 507	116 871	Autres prov.-souscrit 21
110 937	191 430	89 004	103 559	106 649	97 793	137 070	129 719	-non-souscrit 22
								-total 23
209 291	181 244	116 288	203 710	187 529	208 081	187 093	206 503	Aux
323 721	335 766	300 106	291 619	383 233	366 130	283 865	375 678	États-Unis -souscrit 24
533 012	517 010	416 394	495 329	570 762	574 211	470 958	582 181	-non-souscrit 25
								-total 26
221 374	182 420	116 288	204 028	200 446	220 489	200 656	219 351	Total -souscrit 27
422 575	526 020	389 110	394 860	476 965	451 515	407 372	492 549	-non-souscrit 28
643 943	708 440	505 398	598 888	677 411	672 004	608 028	711 900	-total 29
146 561	960 656	904 865	836 355	824 045	851 595	838 524	835 696	Total disponible 30
								QUEBEC
1 456 988	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 456	8 978 850	Production des services
-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	- 998	Hydraulique 1
449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	183 083	Vapeur-classique 2
22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	13 165	Vapeur-nucléaire 3
- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 243	- 245	- 335	Combustion interne 4
1 924 028	11 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 568	9 173 765	Turbines à gaz 5
								Total 6
505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 402 929	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 402 929	Turbines à gaz 10
								Total 11
1 962 935	12 162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871 766	10 381 779	Production totale
-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	- 998	Hydraulique 12
449 149	418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	183 083	Vapeur-classique 13
22 461	16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	13 165	Vapeur-nucléaire 14
- 477	- 333	- 324	- 264	- 233	- 243	- 245	- 335	Combustion interne 15
1 429 975	12 592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 885 878	10 576 694	Turbines à gaz 16
								Total 17
094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 252 987	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	10 569	Autres provinces 18
094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 263 556	États-Unis 19
								Total 20
83 251	81 604	83 499	367 761	379 720	378 341	448 047	437 195	Livraisons
159 026	908 539	1 111 414	706 084	730 375	749 133	565 172	707 595	Autres prov.-souscrit 21
242 277	990 143	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 144 790	-non-souscrit 22
								-total 23
144 083	480 784	470 838	667 439	764 558	752 340	662 714	474 470	Aux
166 282	1 009 859	1 107 628	884 579	903 381	977 640	652 346	575 652	États-Unis -souscrit 24
310 365	1 490 643	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 050 122	-non-souscrit 25
								-total 26
227 334	562 388	554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 761	911 665	Total -souscrit 27
325 308	1 918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 283 247	-non-souscrit 28
552 642	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 194 912	-total 29
1 972 025	12 362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	10 645 338	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	29 203 167	25 185 736	39 144 553	3 352 660	3 278 881	3 309 845	3 277 323	2 906
2 Steam-conventional	17 771 049	23 056 538	23 955 902	1 260 790	2 329 324	2 594 739	3 099 338	3 285
3 Steam-nuclear	43 094 314	46 097 817	58 213 420	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151
4 Internal combustion		299	165		59	10		
5 Gas turbine		9 211	8 232	11 134	580	868	475	725
6 Total	90 078 040	94 348 488	121 325 427	9 793 840	10 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343
Industry Generation								
7 Hydro	1 390 716	1 143 426	1 878 212	159 119	156 589	171 788	163 521	142
8 Steam-conventional	820 850	837 811	1 117 711	91 428	102 523	102 910	104 458	103
9 Internal combustion								
10 Gas turbine	662 012	706 767	873 513	73 921	49 660	87 920	90 463	82
11 Total	2 873 578	2 688 004	3 869 436	324 468	308 772	362 618	358 442	328
Total Generation								
12 Hydro	30 593 883	26 329 162	41 022 765	3 511 779	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 049
13 Steam-conventional	18 591 899	23 894 349	25 073 613	1 352 218	2 431 847	2 697 649	3 203 796	3 388
14 Steam-nuclear	43 094 314	46 097 817	58 213 420	5 179 751	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151
15 Internal combustion		299	165		59	10		
16 Gas turbine	671 223	714 999	884 647	74 501	50 528	88 395	91 188	83
17 Total	92 951 618	97 036 492	125 194 863	10 118 308	10 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672
Receipts								
18 Provinces	5 557 019	5 711 442	8 026 734	690 406	740 417	1 038 892	772 382	741
19 United States	1 226 069	1 400 646	1 693 127	138 921	161 110	167 027	131 127	76
20 Total	6 783 088	7 112 088	9 719 861	829 327	901 527	1 205 919	903 509	818
Deliveries								
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	15 441	13 083	21 644	2 566	1 481	523	
23	-total	15 441	13 083	21 644	2 566	1 481	523	
United States								
24	-firm	2 404 828	195 520	2 813 426	193 154	191 423	24 021	30 418
25	-non-firm	3 877 197	6 623 807	5 143 216	387 544	296 411	582 064	762 159
26	-total	6 282 025	6 819 327	7 956 642	580 698	487 834	606 085	995
27 Total	-firm	2 404 828	195 520	2 813 426	193 154	191 423	24 021	30 418
28	-non-firm	3 892 638	6 636 890	5 164 860	390 110	298 567	583 545	762 682
29	-total	6 297 466	6 832 410	7 978 286	583 264	489 990	607 566	996
30 Total Available	93 437 240	97 316 170	126 936 438	10 364 371	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	17 783 056	14 839 544	23 840 289	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941
2 Steam-conventional	74 781	233 870	96 108	-2 114	4 268	19 173	19 025	20
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	34 635	22 606	47 348	4 070	4 017	4 626	4 232	3
5 Gas turbine		14	36		9	13		
6 Total	17 892 486	15 096 026	23 983 781	1 945 943	1 977 870	2 167 482	2 210 043	1 965
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional	49 010	39 680	64 560	4 530	4 900	6 120	7 020	6
9 Internal combustion	3 767	3 706	5 126	442	453	464	520	
10 Gas turbine								
11 Total	52 777	43 386	69 686	4 972	5 353	6 584	7 540	6
Total Generation								
12 Hydro	17 783 056	14 839 544	23 840 289	1 943 987	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941
13 Steam-conventional	123 791	273 550	160 668	2 416	9 168	25 293	26 045	26
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	38 402	26 312	52 474	4 512	4 470	5 090	4 752	4
16 Gas turbine	14	6	36		9	13		
17 Total	17 945 263	15 139 412	24 053 467	1 950 915	1 983 223	2 174 066	2 217 583	1 972
Receipts								
18 Provinces	783 020	922 509	1 086 901	87 484	113 332	103 065	119 152	110
19 United States	4 988	246 686	11 528	317	3 730	2 493	582	
20 Total	788 008	1 169 195	1 098 429	87 801	117 062	105 558	119 734	110
Deliveries								
21 Provinces	-firm	108 883	94 802	148 721	13 342	13 094	15 141	12
22	-non-firm	1 380 314	1 537 921	1 797 153	100 076	174 072	200 524	178
23	-total	1 489 197	1 632 723	1 945 874	113 478	187 166	215 665	190
United States								
24	-firm	49 003	427 884	86 958	37 740		119	
25	-non-firm	5 553 122	2 765 886	6 902 307	601 276	353 981	393 035	428
26	-total	5 602 125	3 193 870	6 989 265	639 016	354 196	393 154	428
27 Total	-firm	157 886	522 686	235 679	51 142	13 557	15 260	12
28	-non-firm	6 933 436	4 303 907	8 699 460	701 352	496 672	599 559	607
29	-total	7 091 322	4 826 593	8 935 139	752 494	510 229	614 819	619
30 Total Available	11 641 949	11 482 014	16 216 757	1 286 222	1 530 056	1 698 530	1 722 498	1 464

## ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	No	
V.H.									
								ONTARIO	
3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 570 618	2 426 888	2 212 084	2 921 583	Production des services	
2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 690	1 281 861	Hydraulique	1
5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	4 889 400	Vapeur-classique	2
	9	55	31	30	11	13	-	Vapeur-nucléaire	3
	1 142	561	841	1 052	1 228	1 101	1 672	Combustion interne	4
1 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 054	10 119 829	9 614 254	9 094 516	Turbines à gaz	5
								Total	6
148 281	143 693	123 962	116 974	99 070	114 049	91 279	154 248	Production industriel	
113 138	96 568	91 269	79 308	92 218	84 419	72 880	63 742	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
80 000	85 533	82 383	65 353	70 361	74 563	75 877	75 085	Combustion interne	9
341 419	325 794	297 614	261 635	261 649	273 031	240 036	293 075	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 669 688	2 540 937	2 303 363	3 075 831	Production totale	
2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 237 570	1 345 603	Hydraulique	12
5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	4 889 400	Vapeur-classique	13
	9	55	31	30	11	13	-	Vapeur-nucléaire	14
80 586	86 675	82 944	66 194	71 413	75 791	76 978	76 757	Combustion interne	15
1 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 673 703	10 392 860	9 854 290	9 387 591	Turbines à gaz	16
								Total	17
812 807	556 052	709 815	562 744	573 195	562 839	419 717	597 262	Receptions	
126 826	148 302	222 886	140 471	185 268	187 398	181 946	163 713	Autres provinces	18
939 633	704 354	932 701	703 215	758 463	750 237	601 663	760 975	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
6 220	642	380	1 320	1 271	786	1 093	1 047	Autres prov.-souscrit	21
6 220	642	380	1 320	1 271	786	1 093	1 047	-non-souscrit	22
								-total	23
31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	198 474	Aux	
811 831	709 870	777 591	669 668	689 543	701 317	536 539	336 712	États-Unis -souscrit	24
843 798	741 022	789 620	681 990	703 622	717 353	553 633	535 186	-non-souscrit	25
								-total	26
31 967	31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	198 474	Total	27
818 051	710 512	777 971	670 988	690 814	702 103	537 632	337 759	-souscrit	28
850 018	741 664	790 000	683 310	704 893	718 139	554 726	536 233	-non-souscrit	29
								-total	29
662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 273	10 424 958	9 901 227	9 612 333	Total disponible	30
								MANITOBA	
2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 820 023	Production des services	
10 452	- 680	10 305	30 879	31 356	54 506	57 924	-1 307	Hydraulique	1
3 910	3 294	1 746	1 444	1 448	1 223	1 439	4 004	Vapeur-classique	2
				5				Vapeur-nucléaire	3
087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 822 722	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
7 120	5 590	5 040	1 220	2 650	2 020	2 540	3 800	Production industriel	
481	448	390	348	380	340	376	347	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
7 601	6 038	5 430	1 568	3 030	2 360	2 916	4 147	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 820 023	Production totale	
17 572	4 910	15 345	32 099	34 006	56 526	60 464	2 493	Hydraulique	12
4 391	3 742	2 136	1 792	1 828	1 563	1 815	4 351	Vapeur-classique	13
				5				Vapeur-nucléaire	14
095 441	1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 826 869	Combustion interne	15
								Turbines à gaz	16
								Total	17
98 242	104 328	113 818	96 915	95 474	98 002	86 178	85 745	Receptions	
1 015	30	22 431	75 731	42 144	48 959	55 297	502	Autres provinces	18
99 257	104 358	136 249	172 646	137 618	146 961	141 475	86 247	États-Unis	19
								Total	20
14 233	11 077	9 492	7 576	8 826	7 858	8 513	9 439	Livraisons	
202 208	159 907	218 167	126 586	143 924	140 042	167 689	125 457	Autres prov.-souscrit	21
216 441	170 984	227 659	134 162	152 750	147 900	176 202	134 896	-non-souscrit	22
								-total	23
92	93	56 458	117 653	123 438	55 254	74 648	820	Aux	
437 886	592 884	420 646	129 289	167 356	91 392	98 873	664 118	États-Unis -souscrit	24
437 978	592 977	477 104	246 942	290 794	146 646	173 521	664 938	-non-souscrit	25
								-total	26
14 325	11 170	65 950	125 229	132 264	63 112	83 161	10 259	Total	27
640 094	752 791	638 813	255 875	311 280	231 434	266 562	789 575	-souscrit	28
654 419	763 961	704 763	381 104	443 544	294 546	349 723	799 834	-non-souscrit	29
								-total	29
540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 099 649	1 113 282	Total disponible	30



## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 697 758	2 499 209	3 764 093	419 737	295 022	351 576	362 880	382 000
2 Steam-conventional	5 685 753	6 360 431	7 771 835	543 710	780 965	761 407	790 816	661 600
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	2 342	24 858	5 273	2 480	357	94	- 107	-
6 Total	8 385 853	8 884 498	11 541 201	965 927	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 600
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	276 958	275 705	372 161	34 728	32 591	27 884	30 127	25 900
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	276 958	275 705	372 161	34 728	32 591	27 884	30 127	25 900
Total Generation								
12 Hydro	2 697 758	2 499 209	3 764 093	419 737	295 022	351 576	362 880	382 000
13 Steam-conventional	5 962 711	6 636 136	8 143 996	578 438	813 556	789 291	820 943	687 500
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	2 342	24 858	5 273	2 480	357	94	- 107	-
17 Total	8 662 811	9 160 203	11 913 362	1 000 655	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 500
Receipts								
18 Provinces	891 276	904 893	1 210 189	87 515	120 278	111 120	103 849	84 600
19 United States	40 432	62 172	63 734	3 624	15 015	4 663	4 888	4 400
20 Total	931 708	967 065	1 273 923	91 139	135 293	115 783	108 737	89 000
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 117	3 366	2 267	445	358	347	437	300
22 -non-firm	773 287	919 168	1 073 337	86 159	111 834	102 057	118 936	110 300
23 -total	774 404	922 534	1 075 604	86 604	112 192	102 404	119 373	110 600
24 United States -firm	11 145	36 225	11 645	500	-	-	-	-
25 -non-firm	120 115	56 154	139 283	9 410	4 704	5 054	6 632	10 200
26 -total	131 260	92 379	150 928	9 910	4 704	5 054	6 632	10 200
27 Total -firm	12 262	39 591	13 912	945	358	347	437	300
28 -non-firm	893 402	975 322	1 212 620	95 569	116 538	107 111	125 568	120 500
29 -total	905 664	1 014 913	1 226 532	96 514	116 896	107 458	126 005	120 500
30 Total Available	8 688 855	9 112 355	11 960 753	995 280	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 400 995	1 130 251	1 800 102	104 525	125 374	169 208	147 929	132 900
2 Steam-conventional	21 537 388	22 823 563	29 340 801	2 540 803	2 606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 800
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 335	36 808	50 752	3 929	4 498	4 990	5 097	4 400
5 Gas turbine	386 928	385 173	529 114	37 823	50 761	53 602	51 734	47 600
6 Total	23 362 646	24 375 795	31 720 769	2 687 080	2 787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 600
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 274 707	1 252 475	1 751 146	152 346	154 755	169 338	162 243	138 100
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	915 258	1 106 017	1 246 900	110 943	116 548	104 151	131 262	121 700
11 Total	2 189 965	2 358 492	2 998 046	263 289	271 303	273 489	293 505	258 800
Total Generation								
12 Hydro	1 400 995	1 130 251	1 800 102	104 525	125 374	169 208	147 929	132 900
13 Steam-conventional	22 812 095	24 076 038	31 091 947	2 693 149	2 761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 600
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	37 335	36 808	50 752	3 929	4 498	4 990	5 097	4 400
16 Gas turbine	1 302 186	1 491 190	1 776 014	148 766	167 309	157 753	182 996	169 300
17 Total	25 552 611	26 734 287	34 718 815	2 950 369	3 058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 600
Receipts								
18 Provinces	433 802	476 539	555 169	37 886	31 471	52 010	50 930	49 000
19 United States	2 038	1 852	2 640	193	181	228	232	200
20 Total	435 840	478 391	557 809	38 079	31 652	52 238	51 162	49 200
Deliveries								
21 Provinces -firm	713	624	919	64	76	66	83	42
22 -non-firm	539 927	224 146	616 525	36 414	33 991	6 193	3 445	42
23 -total	540 640	224 770	617 444	36 478	34 067	6 259	3 528	42
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	713	624	919	64	76	66	83	42
28 -non-firm	539 927	224 146	616 525	36 414	33 991	6 193	3 445	42
29 -total	540 640	224 770	617 444	36 478	34 067	6 259	3 528	42
30 Total Available	25 447 811	26 987 908	34 659 180	2 951 970	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 600

## ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986	
								SASKATCHEWAN
361 544	360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	256 773	Production des services
719 878	593 644	706 812	736 160	718 673	728 850	703 986	593 729	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
166	-5	2 378	17 003	3 053	192	2 258	119	Combustion interne 4
081 588	954 389	957 705	945 597	916 591	926 050	905 386	850 621	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
26 784	30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	34 356	Production industriel 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 9
26 784	30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	34 356	Combustion interne 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
361 544	360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	256 773	Production totale
746 662	623 873	736 849	767 805	755 601	761 671	735 152	628 085	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
166	-5	2 378	17 003	3 053	192	2 258	119	Combustion interne 15
108 372	984 618	987 742	977 242	953 519	958 871	936 552	884 977	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
103 300	87 594	107 390	103 807	106 944	90 818	116 532	85 404	Receptions
5 944	5 385	6 180	8 709	10 298	5 907	10 366	4 073	Autres provinces 18
109 244	92 979	113 570	112 516	117 242	96 725	126 898	89 477	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
171	560	218	370	370	361	546	196	Livraisons
98 242	104 026	113 818	95 835	94 480	97 527	85 962	85 299	Autres prov.-souscrit 21
98 413	104 586	114 036	96 205	94 850	97 888	86 508	85 495	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
7 383	6 616	4 969	5 651	5 788	5 107	3 758	8 449	Aux
7 383	6 616	11 919	19 951	19 163	6 707	3 758	12 969	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
171	560	7 168	14 670	13 745	1 961	546	4 716	Total -souscrit 27
105 625	110 642	118 787	101 485	100 268	102 634	89 720	93 748	-non-souscrit 28
105 796	111 202	125 955	116 156	114 013	104 595	90 266	98 464	-total 29
111 820	966 395	975 357	973 602	956 748	951 001	973 184	875 990	Total disponible 30
								ALBERTA
131 563	120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	121 528	Production des services
686 029	2 478 802	2 458 331	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 462 117	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 719	4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	3 931	Vapeur-nucléaire 3
50 975	42 492	39 313	35 188	35 609	38 535	43 635	-15 412	Combustion interne 4
873 286	2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 572 164	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
144 477	133 400	149 391	133 987	134 242	134 107	124 073	116 538	Production industriel 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 8
134 406	99 397	118 688	127 827	134 668	131 341	106 834	106 566	Vapeur-classique 9
278 883	232 797	268 079	261 814	268 910	265 448	230 907	223 104	Combustion interne 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
131 563	120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	121 528	Production totale
830 506	2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 578 655	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
4 719	4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	3 931	Vapeur-nucléaire 14
185 381	141 889	158 001	163 015	170 277	169 876	150 469	91 154	Combustion interne 15
152 169	2 878 733	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	2 795 268	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
53 984	44 069	64 838	54 203	72 191	30 136	56 923	37 525	Receptions
200	211	211	185	197	196	204	244	Autres provinces 18
54 184	44 280	65 049	54 388	72 388	30 332	57 127	37 769	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
61	82	79	67	42	62	53	61	Livraisons
25 099	33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	89 888	Autres prov.-souscrit 21
25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	89 949	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
61	82	79	67	42	62	53	61	Total -souscrit 27
25 099	33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	89 888	-non-souscrit 28
25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	89 949	-total 29
181 193	2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	2 743 088	Total disponible 30



## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	28 761 335	38 341 202	39 516 371	2 967 159	3 694 038	4 093 839	4 681 906	4 614 72
2 Steam-conventional	- 845	-3 367	- 739	-76	404	- 222	- 605	- 43
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	106 533	106 194	147 637	11 894	14 190	15 020	14 733	12 99
5 Gas turbine	- 554	-1 059	- 901	- 103	- 127	- 117	- 170	- 15
6 Total	28 866 469	38 442 970	39 662 368	2 978 874	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 13
Industry Generation								
7 Hydro	6 973 848	7 091 587	9 406 993	845 220	813 191	774 734	747 783	698 84
8 Steam-conventional	1 247 926	1 335 363	1 634 203	128 522	123 942	135 813	166 039	152 15
9 Internal combustion	36 886	40 255	54 570	6 784	5 178	5 722	5 239	4 51
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 258 660	8 467 205	11 095 766	978 526	942 311	916 269	919 061	855 50
Total Generation								
12 Hydro	35 735 183	45 432 789	48 923 364	3 812 379	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 56
13 Steam-conventional	1 247 081	1 331 996	1 633 464	126 446	124 346	135 591	165 434	151 72
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	143 419	146 449	202 207	18 678	19 368	20 742	19 972	17 50
16 Gas turbine	- 554	-1 059	- 901	- 103	- 127	- 117	- 170	- 15
17 Total	37 125 129	46 910 175	50 758 134	3 957 400	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 64
Receipts								
18 Provinces	540 640	224 770	617 444	36 478	34 067	6 259	3 528	42 35
19 United States	2 210 208	279 514	2 727 153	285 046	142 861	89 038	78 731	16 85
20 Total	2 750 848	504 284	3 344 597	321 524	176 928	95 297	82 259	59 21
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 536	3 112	4 863	394	425	508	516	49
22 -non-firm	429 149	470 061	548 039	37 047	30 688	51 155	49 977	48 43
23 -total	432 685	473 173	552 902	37 441	31 113	51 663	50 493	48 93
24 United States-firm	259 443	409 166	296 978	34 900	1 114	1 521	137 257	152 33
25 -non-firm	2 795 760	9 336 188	3 858 949	179 866	413 033	470 190	705 781	1 067 01
26 -total	3 055 203	9 745 354	4 155 927	214 866	414 147	471 711	843 038	1 219 34
27 Total -firm	262 979	412 278	301 841	35 294	1 539	2 029	137 773	152 83
28 -non-firm	3 224 909	9 806 249	4 406 988	217 013	443 721	521 345	755 758	1 115 44
29 -total	3 487 888	10 218 527	4 708 829	252 307	445 260	523 374	893 531	1 268 27
30 Total Available	36 388 089	37 195 932	49 393 902	4 026 617	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 57
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	213 136	300 758	322 277	33 750	37 219	38 172	38 884	34 87
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 186	16 828	21 816	1 809	2 143	1 678	1 962	1 55
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	229 322	317 586	344 093	35 559	39 362	39 850	40 846	36 42
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	213 136	300 758	322 277	33 750	37 219	38 172	38 884	34 87
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 186	16 828	21 816	1 809	2 143	1 678	1 962	1 55
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	229 322	317 586	344 093	35 559	39 362	39 850	40 846	36 42
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	229 322	317 586	344 093	35 559	39 362	39 850	40 846	36 42

## ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1987

JAN. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
JARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	SEP. 1986		
								No	
									COLOMBIE-BRITANNIQUE
673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 606	4 547 539	4 423 319	3 924 217	3 338 446		Production des services
- 456	- 442	- 199	- 156	- 391	- 409	- 279	- 96		Hydraulique
									Vapeur-classique
14 002	11 842	11 265	11 129	10 477	10 102	9 650	10 658		Vapeur-nucléaire
- 122	- 27	- 133	- 163	- 84	- 94	- 113	205		Combustion interne
687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 416	4 557 541	4 432 918	3 933 475	3 349 213		Turbines à gaz
									Total
877 120	934 212	810 076	844 898	739 337	700 078	739 239	735 640		Production industriel
154 186	154 346	121 643	145 960	153 287	139 687	148 061	108 177		Hydraulique
5 153	4 350	4 116	4 102	3 185	3 503	6 096	4 242		Vapeur-classique
									Combustion interne
036 453	1 092 908	935 835	994 960	895 809	843 268	893 396	848 059		Turbines à gaz
									Total
550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 286 876	5 123 397	4 663 456	4 074 086		Production totale
153 730	153 904	121 444	145 804	152 896	139 278	147 782	108 081		Hydraulique
									Vapeur-classique
19 155	16 192	15 381	15 231	13 662	13 605	15 746	14 900		Vapeur-nucléaire
- 122	- 27	- 133	- 163	- 84	- 94	- 113	205		Combustion interne
723 645	5 263 786	4 237 395	4 971 376	5 453 350	5 276 186	4 826 871	4 197 272		Turbines à gaz
									Total
25 160	34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	89 949		Receptions
21 668	22 072	49 721	13 639	751	3 477	72 556	81 963		Autres provinces
46 828	56 141	79 580	18 798	7 742	48 479	105 245	171 912		États-Unis
									Total
465	539	385	246	246	106	114	284		Livraisons
53 348	42 970	64 235	53 587	71 575	29 669	56 263	37 045		Autres prov.-souscrit
53 813	43 509	64 620	53 833	71 821	29 775	56 377	37 329		-non-souscrit
									-total
1 171	949	837	919	979	41 820	72 899	78 645		Aux
203 799	1 165 129	410 793	1 155 928	1 444 622	1 330 835	852 290	549 291		États-Unis -souscrit
204 970	1 166 078	411 630	1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189	627 936		-non-souscrit
									-total
1 636	1 488	1 222	1 165	1 225	41 926	73 013	78 929		Total
257 147	1 208 099	475 028	1 209 515	1 516 197	1 360 504	908 553	586 336		-souscrit
258 783	1 209 587	476 250	1 210 680	1 517 422	1 402 430	981 566	665 265		-non-souscrit
									-total
511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 922 235	3 950 550	3 703 919		Total disponible
									YUKON
39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	29 844		Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 729		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	31 573		Turbines à gaz
									Total
-	-	-	-	-	-	-	-		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
									Total
39 500	33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	29 844		Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
1 849	1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 729		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	31 573		Turbines à gaz
									Total
-	-	-	-	-	-	-	-		Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis
									Total
-	-	-	-	-	-	-	-		Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
									-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
									-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
-	-	-	-	-	-	-	-		-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
									-total
41 349	35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	31 573		Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEB. 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	OCT. 1986	NOV. 1986	DEC. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	235 202	198 248	320 550	27 924	28 454	28 970	29 466	23 25
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	129 933	128 118	188 408	16 710	20 284	21 481	21 799	15 16
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	365 135	326 366	508 958	44 634	48 738	50 451	51 265	38 45
Industry Generation								
7 Hydro	18 962	20 095	25 741	2 272	2 212	2 295	2 285	2 04
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	65	35	90	14	4	7	3	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	19 027	20 130	25 831	2 286	2 216	2 302	2 288	2 05
Total Generation								
12 Hydro	254 164	218 343	346 291	30 196	30 666	31 265	31 751	25 33
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	129 998	128 153	188 498	16 724	20 288	21 488	21 802	15 16
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	384 162	346 496	534 789	46 920	50 954	52 753	53 553	40 50
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	384 162	346 496	534 789	46 920	50 954	52 753	53 553	40 50

No











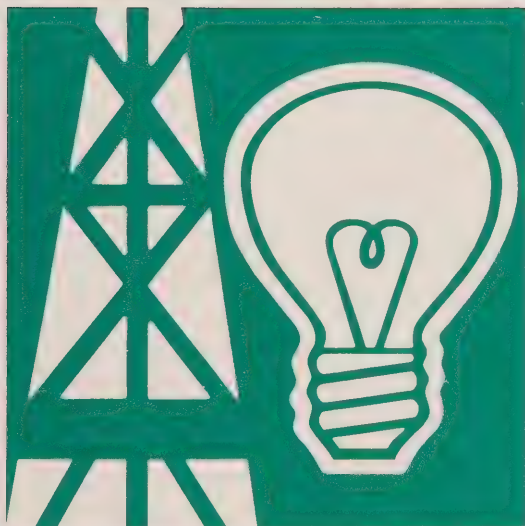


October 1987

# Electric power statistics

Octobre 1987

# Statistique de l'énergie électrique





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-420-2011
---	---------------------------

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011
---	---------------------------------------

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**October 1987**

## **Electric power statistics**

**Octobre 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1988

Price Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1988

Prix Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## HIGHLIGHTS

October 1987

Net generation of electric energy in Canada in October 1987 increased to 39 156 gigawatt hours (gwh), up 4.8% from the corresponding month last year. Exports increased 7.4% to 3 513 gwh, while imports fell from 469 gwh to 463 gwh.

Year to date figures show net generation at 394 284 gwh, up 6.6% over the previous year's period. Exports at 41 005 gwh were up 26.2%, and imports at 2 605 gwh were down 9.3%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 7-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

Octobre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1987 a augmenté à 39 156 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 4.8% comparativement à octobre 1986. Les exportations ont augmenté de 7.4%, pour atteindre 3 513 gwh, alors que les importations sont passées de 469 gwh à 463 gwh.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1987 montrent une production nette de 394 284 gwh, soit une augmentation de 6.6% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 26.2% pour s'élever à 41 005 gwh et les importations ont subi un recul de 39.3% pour se chiffrer à 2 605 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - October 1987

		Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
		Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987
No.		MW·H							
Canada									
Utility Generation									
1 Hydro		225 147 896	233 891 212	278 418 078	25 266 826	28 003 356	28 881 684	26 395 317	26 824 414
2 Steam-conventional		57 402 661	69 319 275	71 583 637	6 825 232	7 355 744	8 149 044	7 977 450	7 497 200
3 Steam-nuclear		55 440 289	59 699 743	67 232 967	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 210
4 Internal combustion		524 577	506 729	657 832	61 032	72 223	66 127	58 529	62 610
5 Gas turbine		438 207	509 269	543 853	51 291	54 355	52 144	58 422	59 910
6 Total		338 953 630	363 926 228	418 436 367	37 925 700	41 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 530
Industry Generation									
7 Hydro		24 243 017	23 318 175	29 207 715	2 465 834	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 900
8 Steam-conventional		4 923 492	4 981 202	5 970 618	513 478	533 648	575 283	506 581	539 800
9 Internal combustion		47 958	51 750	59 786	5 635	6 193	5 762	4 939	5 610
10 Gas turbine		1 762 134	2 007 069	2 120 413	166 208	192 071	221 725	203 828	214 440
11 Total		30 976 601	30 358 196	37 358 532	3 151 155	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 322 800
Total Generation									
12 Hydro		249 390 913	257 209 387	307 625 793	27 732 660	30 502 220	31 343 131	28 630 410	29 387 310
13 Steam-conventional		62 326 153	74 300 477	77 554 255	7 338 710	7 889 392	8 724 327	8 484 031	8 037 000
14 Steam-nuclear		55 440 289	59 699 743	67 232 967	5 721 319	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 210
15 Internal combustion		572 535	558 479	717 618	66 667	78 416	71 889	63 468	68 300
16 Gas turbine		2 200 341	2 516 338	2 664 266	217 499	246 426	273 869	262 250	274 300
17 Total		369 930 231	394 284 424	455 794 899	41 076 855	44 787 813	46 976 721	43 445 468	44 126 410
Receipts									
18 Provinces		...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States		4 291 720	2 605 314	4 956 696	360 095	304 881	258 683	129 692	179 400
20 Total		4 291 720	2 605 314	4 956 696	360 095	304 881	258 683	129 692	179 400
Deliveries									
21 Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23	-total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States-firm		8 901 414	7 935 100	9 755 974	498 608	355 952	504 390	490 937	386 600
25	-non-firm	23 597 741	33 069 773	29 178 440	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 900
26	-total	32 499 155	41 004 873	38 934 414	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 500
27 Total	-firm	8 901 414	7 935 100	9 755 974	498 608	355 952	504 390	490 937	386 600
28	-non-firm	23 597 741	33 069 773	29 178 440	2 544 020	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 900
29	-total	32 499 155	41 004 873	38 934 414	3 042 628	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 500
30 Total Available		341 722 796	355 884 865	421 817 181	38 394 322	41 700 063	43 333 727	39 362 496	39 968 310
Newfoundland									
Utility Generation									
1 Hydro		31 252 232	29 913 489	38 706 993	3 411 561	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 500
2 Steam-conventional		840 220	1 851 286	1 255 692	161 397	254 075	310 675	263 502	266 000
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion		537	337	562	2	23	40	2	6 419
5 Gas turbine		789	44 031	239	- 442	- 108	- 260	6 419	6 419
6 Total		32 093 778	31 809 143	39 963 486	3 572 518	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 100
Industry Generation									
7 Hydro		352 101	285 034	422 127	38 845	31 181	24 672	21 181	23 800
8 Steam-conventional		17 860	22 437	21 561	2 752	949	3 814	3 096	3 400
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total		369 961	307 471	443 688	41 597	32 130	28 486	24 277	27 200
Total Generation									
12 Hydro		31 604 333	30 198 523	39 129 120	3 450 406	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 300
13 Steam-conventional		858 080	1 873 723	1 277 253	164 149	255 024	314 489	266 598	269 400
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion		537	337	562	2	23	40	2	6 419
16 Gas turbine		789	44 031	239	- 442	- 108	- 260	6 419	6 419
17 Total		32 463 739	32 116 614	40 407 174	3 614 115	4 329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 400
Receipts									
18 Provinces		-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States		-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total		-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21 Provinces	-firm	24 642 311	24 319 605	30 694 787	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 400
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	24 642 311	24 319 605	30 694 787	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 400
24 United States-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	24 642 311	24 319 605	30 694 787	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 400
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	24 642 311	24 319 605	30 694 787	2 713 696	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 400
30 Total Available		7 821 428	7 797 009	9 712 387	900 419	990 540	1 008 341	897 337	932 000



## Énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
T.H.									
									Canada
									Production des services
3 981 120	22 091 278	20 574 195	21 298 267	21 491 989	20 087 721	22 265 184	22 878 321	Hydraulique	1
5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309	7 117 136	5 166 903	Vapeur-classique	2
5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	5 973 810	Vapeur-nucléaire	3
50 880	47 285	44 019	42 734	43 563	43 910	46 983	54 163	Combustion interne	4
43 202	41 687	53 053	40 226	40 720	62 616	57 222	40 979	Turbines à gaz	5
5 324 353	33 701 795	33 106 854	34 308 599	34 228 447	32 112 279	36 132 782	34 114 176	Total	6
									Production industriel
2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 546 391	Hydraulique	7
4 803	4 510	4 453	4 92 781	478 141	451 367	496 222	505 957	Vapeur-classique	8
184 930	201 071	193 180	205 029	205 904	182 711	194 285	184 864	Combustion interne	9
3 246 837	3 131 989	3 055 819	2 838 573	2 790 063	2 733 822	3 023 604	3 244 452	Turbines à gaz	10
								Total	11
									Production totale
6 536 836	24 551 479	22 959 034	23 435 458	23 594 162	22 180 992	24 590 527	25 424 712	Hydraulique	12
5 885 574	7 218 745	7 008 800	7 324 789	7 299 091	6 704 676	7 613 358	5 672 860	Vapeur-classique	13
5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	5 973 810	Vapeur-nucléaire	14
55 683	51 795	48 472	46 306	47 408	50 383	54 737	61 403	Combustion interne	15
228 132	242 758	246 233	245 255	246 624	245 327	251 507	225 843	Turbines à gaz	16
8 571 190	36 833 784	36 162 673	37 147 172	37 018 510	34 846 101	39 156 386	37 358 628	Total	17
									Receptions
185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	468 612	Autres provinces	18
185 646	301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	468 612	États-Unis	19
								Total	20
									Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov. -souscrit	21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit	22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total	23
									Aux
694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	883 068	États-Unis -souscrit	24
3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 389 168	-non-souscrit	25
4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 272 236	-total	26
694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	883 068	Total -souscrit	27
3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 389 168	-non-souscrit	28
4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 272 236	-total	29
4 242 490	33 450 631	32 252 584	32 688 473	32 723 646	31 756 225	36 106 276	34 555 004	Total disponible	30
									Terre-Neuve
									Production des services
2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 120 388	Hydraulique	1
105 422	111 944	91 434	142 904	163 095	180 249	216 025	131 643	Vapeur-classique	2
- 25	- 18	- 2	- 55	- 15	- 71	- 74	- 11	Vapeur-nucléaire	3
- 117	- 335	- 7	- 152	- 89	- 15 608	- 15 975	- 7	Combustion interne	4
2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 252 049	Turbines à gaz	5
								Total	6
									Production industriel
38 154	44 681	43 842	27 292	22 743	15 798	22 830	42 303	Hydraulique	7
622	-	-	-	2 141	5 809	3 498	1 843	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
38 776	44 681	43 842	27 292	24 884	21 607	26 328	44 146	Turbines à gaz	10
								Total	11
									Production totale
2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 162 691	Hydraulique	12
106 044	111 944	91 434	142 904	165 236	186 058	219 523	133 486	Vapeur-classique	13
- 25	- 18	- 2	- 55	- 15	- 71	- 74	- 11	Vapeur-nucléaire	14
- 117	- 335	- 7	- 152	- 89	- 15 608	- 15 975	- 7	Combustion interne	15
2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 296 195	Turbines à gaz	16
								Total	17
									Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
									Livraisons
2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 454 706	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 454 706	-total	23
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 454 706	Total -souscrit	27
2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 454 706	-non-souscrit	28
								-total	29
683 327	761 728	715 149	675 538	660 039	679 834	783 715	841 489	Total disponible	30

## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987
MW.H								
<b>Prince Edward Island</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 063	39 065	10 054	706	4 285	8 156	9 503	4 111
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 246	4 392	1 814	373	195	450	1 631	1 711
6 Total	6 309	43 457	11 868	1 079	4 480	8 606	11 134	5 822
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 063	39 065	10 054	706	4 285	8 156	9 503	4 111
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 246	4 392	1 814	373	195	450	1 631	1 711
17 Total	6 309	43 457	11 868	1 079	4 480	8 606	11 134	5 822
Receipts								
18 Provinces	505 726	487 969	609 711	51 165	52 820	48 383	39 580	49 111
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	505 726	487 969	609 711	51 165	52 820	48 383	39 580	49 111
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	512 035	531 426	621 579	52 244	57 300	56 989	50 714	54 222
<b>Nova Scotia</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	780 428	559 896	968 470	83 740	104 302	79 118	57 970	57 970
2 Steam-conventional	4 864 497	5 348 971	6 075 567	579 782	631 288	684 974	658 613	641 111
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	951	3 917	1 435	-70	554	241	1 230	1 230
6 Total	5 645 876	5 912 784	7 045 472	663 452	736 144	764 333	717 813	699 211
Industry Generation								
7 Hydro	29 827	26 026	32 774	262	2 685	3 429	3 187	3 187
8 Steam-conventional	266 530	264 927	322 992	29 963	26 499	33 127	26 078	24 555
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	296 357	290 953	355 766	30 225	29 184	36 556	29 265	28 742
Total Generation								
12 Hydro	810 255	585 922	1 001 244	84 002	106 987	82 547	61 157	61 157
13 Steam-conventional	5 131 027	5 613 898	6 398 559	609 745	657 787	718 101	684 691	666 666
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	951	3 917	1 435	-70	554	241	1 230	1 230
17 Total	5 942 233	6 203 737	7 401 238	693 677	765 328	800 889	747 078	727 078
Receipts								
18 Provinces	556 155	597 718	611 083	27 944	26 984	27 097	16 705	52 078
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	556 155	597 718	611 083	27 944	26 984	27 097	16 705	52 078
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	52 978	62 804	70 635	8 257	9 400	7 735	9 068	8 257
23 -total	52 978	62 804	70 635	8 257	9 400	7 735	9 068	8 257
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	52 978	62 804	70 635	8 257	9 400	7 735	9 068	8 257
29 -total	52 978	62 804	70 635	8 257	9 400	7 735	9 068	8 257
30 Total Available	6 445 410	6 738 651	7 941 686	713 364	782 912	820 251	754 715	772 078

## énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	No
L.H.								
								Île-du-Prince-Édouard
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	3 315	2 150	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-28	175	180	46	357	129	191	209	Combustion interne 4
898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	3 506	2 359	Turbines à gaz 5
								Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
								Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
926	530	1 758	1 997	2 655	6 084	3 315	2 150	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-28	175	180	46	357	129	191	209	Combustion interne 15
898	705	1 938	2 043	3 012	6 213	3 506	2 359	Turbines à gaz 16
								Total 17
49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	49 329	Receptions
								Autres provinces 18
49 145	49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	49 329	États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
								-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
								-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
								-total 29
50 043	50 652	50 236	54 400	55 374	53 469	54 946	51 688	Total disponible 30
								Nouvelle-Écosse
108 473	82 615	49 580	34 325	30 247	24 877	35 051	63 466	Production des services
386 129	499 873	468 459	490 448	515 532	472 121	531 298	501 265	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
90	73	277	636	667	-7	-8	362	Combustion interne 4
494 692	582 561	518 316	525 409	546 446	496 991	566 341	565 093	Turbines à gaz 5
								Total 6
3 354	3 529	3 429	2 962	14	-	2 634	1 360	Production industriel
26 205	16 167	28 074	29 983	29 141	21 633	29 943	32 956	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
29 559	19 696	31 503	32 945	29 155	21 633	32 577	34 316	Turbines à gaz 10
								Total 11
111 827	86 144	53 009	37 287	30 261	24 877	37 685	64 826	Production totale
412 334	516 040	496 533	520 431	544 673	493 754	561 241	534 221	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
90	73	277	636	667	-7	-8	362	Combustion interne 15
524 251	602 257	549 819	558 354	575 601	518 624	598 918	599 409	Turbines à gaz 16
								Total 17
142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	72 903	Receptions
								Autres provinces 18
142 285	39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	72 903	États-Unis 19
								Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	2 303	Autres prov.-souscrit 21
1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	2 303	-non-souscrit 22
								-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
								-total 26
1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	2 303	Total
1 403	7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	2 303	-souscrit 27
								-non-souscrit 28
								-total 29
665 133	633 760	598 837	606 016	611 878	605 236	670 433	670 009	Total disponible 30

## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 19
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 19
MW.H								
New Brunswick								
Utility Generation								
1 Hydro	2 681 252	1 692 480	3 090 100	185 871	222 977	130 072	74 061	125 6
2 Steam-conventional	2 334 421	3 510 998	3 134 703	367 479	432 803	557 933	629 687	547 1
3 Steam-nuclear	4 299 670	4 183 935	5 227 106	455 125	472 311	470 341	429 066	474 6
4 Internal combustion		231	21	-	-	-	31	
5 Gas turbine		1 495	-5	-22	-31	-3	962	3
6 Total	9 315 412	9 389 139	11 451 925	1 008 453	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 8
Industry Generation								
7 Hydro	51 032	36 422	57 978	3 294	3 652	2 529	1 486	1 9
8 Steam-conventional	560 097	546 560	686 284	62 052	64 135	68 455	52 697	66 1
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	611 129	582 982	744 262	65 346	67 787	70 984	54 183	68 0
Total Generation								
12 Hydro	2 732 284	1 728 902	3 148 078	189 165	226 629	132 601	75 547	127 5
13 Steam-conventional	2 894 518	4 057 558	3 820 987	429 531	496 938	626 388	682 384	613 2
14 Steam-nuclear	4 299 670	4 183 935	5 227 106	455 125	472 311	470 341	429 066	474 6
15 Internal combustion		231	21	-	-	-	31	
16 Gas turbine		1 495	-5	-22	-31	-3	962	3
17 Total	9 926 541	9 972 121	12 196 187	1 073 799	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 9
Receipts								
18 Provinces	6 051 001	5 768 064	7 275 124	661 546	562 577	585 542	422 270	550 8
19 United States	345 079	185 282	423 709	37 198	41 432	43 123	31 203	23 7
20 Total	6 396 080	5 953 346	7 698 833	698 744	604 009	628 665	453 473	574 5
Deliveries								
21 Provinces -firm	130 400	89 567	154 420	11 610	12 410	12 494	10 705	12 0
22 -non-firm	934 391	1 018 620	1 075 134	67 829	72 914	69 596	52 410	98 8
23 -total	1 064 791	1 108 187	1 229 554	79 439	85 324	82 090	63 115	110 9
24 United States-firm	2 008 345	1 897 604	2 422 077	201 864	211 868	206 284	186 838	209 2
25 -non-firm	3 963 444	3 197 411	4 585 477	294 020	328 013	329 934	261 749	323 7
26 -total	5 971 789	5 095 015	7 007 554	495 884	539 881	536 218	448 587	533 0
27 Total -firm	2 138 745	1 987 171	2 576 497	213 474	224 278	218 778	197 543	221 3
28 -non-firm	4 897 835	4 216 031	5 660 611	361 849	400 927	399 530	314 159	422 5
29 -total	7 036 580	6 203 202	8 237 108	575 323	625 205	618 308	511 702	643 9
30 Total Available	9 286 041	9 722 265	11 657 912	1 197 220	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 5
Quebec								
Utility Generation								
1 Hydro	101 289 593	111 138 814	126 944 280	12 157 090	13 497 597	13 845 308	12 570 368	12 456 9
2 Steam-conventional	-52 779	-14 744	-56 286	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 0
3 Steam-nuclear	2 866 554	3 717 880	3 792 441	456 162	469 725	471 460	425 033	449 1
4 Internal combustion	160 627	162 767	200 870	15 848	24 395	18 264	20 416	22 4
5 Gas turbine	-3 548	-3 257	-4 286	-416	-322	-466	-275	-4
6 Total	104 260 447	115 001 460	130 877 019	12 622 741	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 0
Industry Generation								
7 Hydro	14 419 920	13 773 765	17 383 890	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 9
8 Steam-conventional	-	263	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 419 920	13 774 028	17 383 890	1 451 441	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 9
Total Generation								
12 Hydro	115 709 513	124 912 579	144 328 170	13 608 531	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 9
13 Steam-conventional	-52 779	-14 481	-56 286	-5 943	2 436	6 110	8 825	-4 0
14 Steam-nuclear	2 866 554	3 717 880	3 792 441	456 162	469 725	471 460	425 033	449 1
15 Internal combustion	160 627	162 767	200 870	15 848	24 395	18 264	20 416	22 4
16 Gas turbine	-3 548	-3 257	-4 286	-416	-322	-466	-275	-4
17 Total	118 680 367	128 775 488	148 260 909	14 074 182	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 429 9
Receipts								
18 Provinces	24 652 170	24 352 599	30 711 627	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 6
19 United States	34 805	-	34 805	-	-	-	-	-
20 Total	24 686 975	24 352 599	30 746 432	2 714 684	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 6
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 553 178	2 558 124	3 054 907	419 564	82 165	281 800	74 043	83 2
22 -non-firm	9 068 386	8 506 458	11 440 631	938 387	1 433 858	956 573	974 749	1 159 0
23 -total	11 621 564	11 064 582	14 495 538	1 357 951	1 516 023	1 238 373	1 048 792	1 242 2
24 United States-firm	3 902 356	4 835 307	4 124 890	103 992	118 542	130 312	121 212	144 0
25 -non-firm	6 109 907	9 640 146	8 549 208	1 181 871	1 257 430	1 193 746	988 803	1 166 2
26 -total	10 012 263	14 475 453	12 674 098	1 285 863	1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 3
27 Total -firm	6 455 534	7 393 431	7 179 797	523 556	200 707	412 112	195 255	227 3
28 -non-firm	15 178 293	18 146 604	19 989 839	2 120 258	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 3
29 -total	21 633 827	25 540 035	27 169 636	2 643 814	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 6
30 Total Available	121 733 515	127 588 052	151 837 705	14 145 052	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 0



## Énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Juil. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986		
L.H									
Nouveau-Brunswick									
471 435	199 761	158 956	141 853	98 052	116 130	176 517	238 924	Production des services	
244 525	335 431	209 603	298 741	260 684	173 883	253 406	192 705	Hydraulique	1
361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	470 168	Vapeur-classique	2
-	15	135	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-12	-21	-16	-10	-11	-	-	-	Combustion interne	4
1 077 453	736 307	826 571	865 333	829 707	713 744	900 042	901 826	Turbines à gaz	5
								Total	6
8 685	7 824	3 567	2 790	2 465	2 301	2 836	3 823	Production industriel	
54 428	52 660	53 153	43 473	53 805	42 299	59 443	61 604	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
63 113	60 484	56 720	46 263	56 270	44 600	62 279	65 427	Turbines à gaz	10
								Total	11
480 120	207 585	162 523	144 643	100 517	118 431	179 353	242 747	Production totale	
298 853	388 091	262 756	342 214	314 489	216 182	312 849	254 309	Hydraulique	12
361 505	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	470 168	Vapeur-classique	13
-	15	135	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-12	-21	-16	-10	-11	-	-	-	Combustion interne	15
1 140 566	796 791	883 291	911 596	885 977	758 344	962 321	967 253	Turbines à gaz	16
								Total	17
518 884	612 921	547 699	589 336	630 871	656 374	653 326	655 592	Receptions	
9 646	551	4 253	524	6 751	31 834	33 646	40 089	Autres provinces	18
528 530	613 472	551 952	589 860	637 622	688 208	686 972	695 681	États-Unis	19
								Total	20
1 176	-	318	12 917	12 408	13 563	13 903	13 174	Livraisons	
190 254	89 004	103 241	93 732	85 385	123 507	112 637	109 388	Autres prov.-souscrit	21
191 430	89 004	103 559	106 649	97 793	137 070	126 540	122 562	-non-souscrit	22
								-total	23
181 244	116 288	203 710	187 529	208 081	187 093	211 246	213 685	Aux	
335 766	300 106	291 619	383 233	366 130	283 865	321 288	389 229	États-Unis -souscrit	24
517 010	416 394	495 329	570 762	574 211	470 958	532 534	602 914	-non-souscrit	25
								-total	26
182 420	116 288	204 028	200 446	220 489	200 656	225 149	226 859	Total	27
526 020	389 110	394 860	476 965	451 515	407 372	433 925	498 617	-souscrit	28
708 440	505 398	598 888	677 411	672 004	608 028	659 074	725 476	-non-souscrit	29
								-total	29
960 656	904 865	836 355	824 045	851 595	838 524	990 219	937 458	Total disponible	30
Québec									
737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 456	10 988 158	10 605 801	Production des services	
-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	-	-3 973	Hydraulique	1
418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	323 891	Vapeur-classique	2
16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	15 681	Vapeur-nucléaire	3
-333	-324	-264	-233	-243	-245	-397	-408	Combustion interne	4
1 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 568	11 478 430	10 940 992	Turbines à gaz	5
								Total	6
425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 492 294	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	263	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 580	1 492 294	Turbines à gaz	10
								Total	11
162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871 766	12 340 475	12 098 095	Production totale	
-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	691	-3 973	Hydraulique	12
418 069	334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	323 891	Vapeur-classique	13
16 814	16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	15 681	Vapeur-nucléaire	14
-333	-324	-264	-233	-243	-245	-397	-408	Combustion interne	15
592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 885 878	12 831 010	12 433 286	Turbines à gaz	16
								Total	17
251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 456 277	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	422	Autres provinces	18
251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 456 699	États-Unis	19
								Total	20
81 604	83 499	367 761	379 720	378 341	448 047	380 058	651 747	Livraisons	
908 539	1 111 414	706 084	730 375	749 133	565 172	645 393	665 985	Autres prov.-souscrit	21
990 143	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 025 451	1 317 732	-non-souscrit	22
								-total	23
480 784	470 838	667 439	764 558	752 340	662 714	641 027	403 089	Aux	
009 859	1 107 628	884 579	903 381	977 640	652 346	755 882	821 743	États-Unis -souscrit	24
490 643	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 396 909	1 224 832	-non-souscrit	25
								-total	26
562 388	554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 761	1 021 085	1 054 836	Total	27
918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 401 275	1 487 728	-souscrit	28
480 786	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 422 360	2 542 564	-non-souscrit	29
								-total	29
362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	12 857 962	12 347 421	Total disponible	30



## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fev. 1987	Mars 1987
M.W.H								
<b>Ontario</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	32 555 827	27 681 538	39 144 553	3 278 881	3 309 845	3 277 323	2 906 451	3 169 511
2 Steam-conventional	19 031 839	25 525 272	23 955 902	2 329 324	2 594 739	3 099 338	3 285 137	2 626 581
3 Steam-nuclear	48 274 065	51 797 928	58 213 420	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 441
4 Internal combustion	358	249	418	50	10	-	13	-
5 Gas turbine	9 791	9 597	11 134	868	475	725	996	511
6 Total	99 871 880	105 014 584	121 325 427	10 419 155	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 641
Industry Generation								
7 Hydro	1 549 835	1 244 912	1 878 212	155 589	171 788	163 521	142 597	148 211
8 Steam-conventional	912 278	940 757	1 117 711	102 523	102 910	104 458	103 553	113 111
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	735 933	787 717	873 513	49 660	87 920	90 463	82 234	80 000
11 Total	3 198 046	2 973 386	3 869 436	308 772	362 618	358 442	328 384	341 441
Total Generation								
12 Hydro	34 105 662	28 926 450	41 022 765	3 435 470	3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 317 722
13 Steam-conventional	19 944 117	26 466 029	25 073 613	2 431 847	2 697 649	3 203 796	3 388 690	2 739 722
14 Steam-nuclear	48 274 065	51 797 928	58 213 420	4 810 032	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 441
15 Internal combustion	358	249	418	50	10	-	13	-
16 Gas turbine	745 724	797 314	884 647	50 528	88 395	91 188	83 230	80 511
17 Total	103 069 926	107 987 970	125 194 863	10 727 927	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 573 061
Receipts								
18 Provinces	6 247 425	6 161 193	8 026 734	740 417	1 038 892	772 382	741 891	812 800
19 United States	1 364 990	1 595 079	1 693 127	161 110	167 027	131 127	76 422	126 821
20 Total	7 612 415	7 756 272	9 719 861	901 527	1 205 919	903 509	818 313	939 621
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	18 007	14 195	21 644	2 156	1 481	523	848	6 222
23 -total	18 007	14 195	21 644	2 156	1 481	523	848	6 222
24 United States-firm	2 597 982	213 295	2 813 426	191 423	24 021	30 418	30 423	31 966
25 -non-firm	4 264 741	7 292 904	5 143 216	296 411	582 064	762 159	965 289	811 831
26 -total	6 862 723	7 506 199	7 956 642	487 834	606 085	792 577	995 712	843 797
27 Total -firm	2 597 982	213 295	2 813 426	191 423	24 021	30 418	30 423	31 966
28 -non-firm	4 282 748	7 307 099	5 164 860	298 567	583 545	762 682	966 137	818 055
29 -total	6 880 730	7 520 394	7 978 286	489 990	607 566	793 100	996 560	850 021
30 Total Available	103 801 611	108 223 848	126 936 438	11 139 464	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 681
<b>Manitoba</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	19 727 043	16 199 017	23 840 289	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 471
2 Steam-conventional	72 667	331 725	96 108	4 268	19 173	19 025	20 103	10 451
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	38 705	24 263	47 348	4 017	4 626	4 232	3 870	3 911
5 Gas turbine	14	6	36	9	13	-	-	-
6 Total	19 838 429	16 555 011	23 983 781	1 977 870	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 841
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	53 540	41 370	64 560	4 900	6 120	7 020	6 480	7 121
9 Internal combustion	4 209	4 170	5 126	453	464	520	423	481
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	57 749	45 540	69 686	5 353	6 584	7 540	6 903	7 602
Total Generation								
12 Hydro	19 727 043	16 199 017	23 840 289	1 969 576	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 471
13 Steam-conventional	126 207	373 095	160 668	9 168	25 293	26 045	26 583	17 571
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	42 914	28 433	52 474	4 470	5 090	4 752	4 293	4 391
16 Gas turbine	14	6	36	9	13	-	-	-
17 Total	19 896 178	16 600 551	24 053 467	1 983 223	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441
Receipts								
18 Provinces	870 504	1 012 417	1 086 901	113 332	103 065	119 152	110 400	98 241
19 United States	5 305	333 864	11 528	3 730	2 493	582	497	1 011
20 Total	875 809	1 346 281	1 098 429	117 062	105 558	119 734	110 897	99 252
Deliveries								
21 Provinces -firm	122 285	106 207	148 721	13 342	13 094	15 141	12 086	14 251
22 -non-firm	1 480 390	1 716 487	1 797 153	142 691	174 072	200 524	178 874	202 200
23 -total	1 602 675	1 822 694	1 945 874	156 033	187 166	215 665	190 960	216 441
24 United States-firm	86 743	500 829	86 958	215	-	119	129	511
25 -non-firm	6 154 398	2 820 643	6 902 307	353 981	393 928	399 035	428 625	437 881
26 -total	6 241 141	3 321 472	6 989 265	354 196	393 928	399 154	428 754	437 971
27 Total -firm	209 028	607 036	235 679	13 557	13 094	15 260	12 215	14 321
28 -non-firm	7 634 788	4 537 130	8 699 460	496 672	568 000	599 559	607 499	640 091
29 -total	7 843 816	5 144 166	8 935 139	510 229	581 094	614 819	619 714	654 411
30 Total Available	12 928 171	12 802 666	16 216 757	1 590 056	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 271

## Énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	
w.H								
								Ontario
								Production des services
3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 570 618	2 426 888	2 212 084	2 495 802	3 352 660	Hydraulique 1
1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 690	2 468 734	1 260 790	Vapeur-classique 2
5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 179 751	Vapeur-nucléaire 3
9	55	31	30	11	13	84	59	Combustion interne 4
1 142	561	841	1 052	1 228	1 101	1 365	580	Turbines à gaz 5
9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 054	10 119 829	9 614 254	10 666 096	9 793 840	Total 6
								Production industriel
143 693	123 962	116 974	99 070	114 049	88 373	104 392	159 119	Hydraulique 7
96 568	91 269	79 308	92 218	84 419	75 786	100 040	91 428	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
85 533	82 383	65 353	70 361	74 563	75 877	80 950	73 921	Turbines à gaz 10
325 794	297 614	261 635	261 649	273 031	240 036	285 382	324 468	Total 11
								Production totale
3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 669 688	2 540 937	2 300 457	2 600 194	3 511 779	Hydraulique 12
1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774	1 352 218	Vapeur-classique 13
5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 179 751	Vapeur-nucléaire 14
9	55	31	30	11	13	84	59	Combustion interne 15
86 675	82 944	66 194	71 413	75 791	76 978	82 315	74 501	Turbines à gaz 16
10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 673 703	10 392 860	9 854 290	10 951 478	10 118 308	Total 17
								Receptions
556 052	709 815	562 744	573 195	562 839	419 717	449 751	690 406	Autres provinces 18
148 302	222 886	140 471	185 268	187 398	181 946	194 433	138 921	États-Unis 19
704 354	932 701	703 215	758 463	750 237	601 663	644 184	829 327	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
642	380	1 320	1 271	786	1 093	1 112	2 566	-non-souscrit 22
642	380	1 320	1 271	786	1 093	1 112	2 566	-total 23
								Aux
31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	193 154	États-Unis -souscrit 24
709 870	777 591	669 668	689 543	701 317	536 539	669 097	387 544	-non-souscrit 25
741 022	789 620	681 990	703 622	717 353	553 633	686 872	580 698	-total 26
31 152	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	193 154	Total -souscrit 27
710 512	777 971	670 988	690 814	702 103	537 632	670 209	390 110	-non-souscrit 28
741 664	790 000	683 310	704 893	718 139	554 726	687 984	583 264	-total 29
10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 273	10 424 958	9 901 227	10 907 678	10 364 371	Total disponible 30
								Manitoba
								Production des services
1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 943 987	Hydraulique 1
- 680	10 305	30 879	31 356	54 506	57 924	97 855	-2 114	Vapeur-classique 2
3 294	1 746	1 444	1 448	1 223	1 439	1 657	4 070	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	5	-	-	-	-	Combustion interne 4
1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 945 943	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industriel
5 590	5 040	1 220	2 650	2 020	2 540	1 690	4 530	Hydraulique 7
448	390	348	380	340	376	464	442	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
6 038	5 430	1 568	3 030	2 360	2 916	2 154	4 972	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 943 987	Hydraulique 12
4 910	15 345	32 099	34 006	56 526	60 464	99 545	2 416	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 742	2 136	1 792	1 828	1 563	1 815	2 121	4 512	Combustion interne 15
-	-	-	5	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 950 915	Total 17
								Receptions
104 328	113 818	96 915	95 474	98 002	86 178	89 908	87 484	Autres provinces 18
30	22 431	75 731	42 144	48 959	55 297	87 178	317	États-Unis 19
104 358	136 249	172 646	137 618	146 961	141 475	177 086	87 801	Total 20
								Livraisons
11 077	9 492	7 576	8 826	7 858	8 513	11 405	13 402	Autres prov.-souscrit 21
159 907	218 167	126 586	143 924	140 042	167 689	178 566	100 076	-non-souscrit 22
170 984	227 659	134 162	152 750	147 900	176 202	189 971	113 478	-total 23
								Aux
93	56 458	117 653	123 438	55 254	74 648	72 945	37 740	États-Unis -souscrit 24
592 884	420 646	129 289	167 356	91 392	98 873	54 657	601 276	-non-souscrit 25
592 977	477 104	246 942	290 794	146 646	173 521	127 602	639 016	-total 26
11 170	65 950	125 229	132 264	63 112	83 161	84 350	51 142	Total -souscrit 27
752 791	638 813	255 875	311 280	231 434	266 562	233 223	701 352	-non-souscrit 28
763 961	704 763	381 104	443 544	294 546	349 723	317 573	752 494	-total 29
1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 099 649	1 320 652	1 286 222	Total disponible 30

## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987
MW.H								
<b>Saskatchewan</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	3 117 495	2 729 440	3 764 093	295 022	351 576	362 880	382 071	361 576
2 Steam-conventional	6 229 463	7 132 298	7 771 835	780 965	761 407	790 816	661 612	719 816
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	4 822	25 553	5 273	357	94	- 107	-80	16
6 Total	9 351 780	9 887 291	11 541 201	1 076 344	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	311 686	308 120	372 161	32 591	27 884	30 127	25 968	26 78
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	311 686	308 120	372 161	32 591	27 884	30 127	25 968	26 78
Total Generation								
12 Hydro	3 117 495	2 729 440	3 764 093	295 022	351 576	362 880	382 071	361 576
13 Steam-conventional	6 541 149	7 440 418	8 143 996	813 556	789 291	820 943	687 580	746 66
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	4 822	25 553	5 273	357	94	- 107	-80	16
17 Total	9 663 466	10 195 411	11 913 362	1 108 935	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 37
Receipts								
18 Provinces	978 791	1 020 823	1 210 189	120 278	111 120	103 849	84 659	103 30
19 United States	44 056	66 724	63 734	15 015	4 663	4 888	4 495	5 94
20 Total	1 022 847	1 087 547	1 273 923	135 293	115 783	108 737	89 154	109 24
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 562	3 867	2 267	358	347	437	333	17
22 -non-firm	859 446	1 008 716	1 073 337	111 834	102 057	118 936	110 342	98 24
23 -total	861 008	1 012 583	1 075 604	112 192	102 404	119 373	110 675	98 41
24 United States -firm	11 645	44 350	11 645	-	-	-	-	-
25 -non-firm	129 525	60 033	139 283	4 704	5 054	6 632	10 250	7 38
26 -total	141 170	104 383	150 928	4 704	5 054	6 632	10 250	7 38
27 Total -firm	13 207	48 217	13 912	358	347	437	333	17
28 -non-firm	988 971	1 068 749	1 212 620	116 538	107 111	125 568	120 592	105 62
29 -total	1 002 178	1 116 966	1 226 532	116 896	107 458	126 005	120 925	105 79
30 Total Available	9 684 135	10 165 992	11 960 753	1 127 332	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 82
<b>Alberta</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	1 505 520	1 219 324	1 800 102	125 374	169 208	147 929	132 925	131 56
2 Steam-conventional	24 078 191	25 597 503	29 340 801	2 606 850	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 686 02
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 264	40 877	50 752	4 498	4 990	5 097	4 488	4 71
5 Gas turbine	424 751	424 514	529 114	50 761	53 602	51 734	47 692	50 97
6 Total	26 049 726	27 282 218	31 720 769	2 787 483	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 28
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 427 053	1 372 042	1 751 146	154 755	169 338	162 243	136 555	144 47
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	1 026 201	1 219 352	1 246 900	116 548	104 151	131 262	121 594	134 40
11 Total	2 453 254	2 591 394	2 998 046	271 303	273 489	293 505	258 149	278 88
Total Generation								
12 Hydro	1 505 520	1 219 324	1 800 102	125 374	169 208	147 929	132 925	131 56
13 Steam-conventional	25 505 244	26 969 545	31 091 947	2 761 605	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 50
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	41 264	40 877	50 752	4 498	4 990	5 097	4 488	4 71
16 Gas turbine	1 450 952	1 643 866	1 776 014	167 309	157 753	182 996	169 286	185 38
17 Total	28 502 980	29 873 612	34 718 815	3 058 786	3 157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 16
Receipts								
18 Provinces	471 688	505 301	555 169	31 471	52 010	50 930	49 265	53 98
19 United States	2 231	2 056	2 640	181	228	232	216	20
20 Total	473 919	507 357	557 809	31 652	52 238	51 162	49 481	54 18
Deliveries								
21 Provinces -firm	777	679	919	76	66	83	95	6
22 -non-firm	576 341	268 193	616 525	33 991	6 193	3 445	42 258	25 09
23 -total	577 118	268 872	617 444	34 067	6 259	3 528	42 353	25 16
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	777	679	919	76	66	83	95	6
28 -non-firm	576 341	268 193	616 525	33 991	6 193	3 445	42 258	25 09
29 -total	577 118	268 872	617 444	34 067	6 259	3 528	42 353	25 16
30 Total Available	28 399 781	30 112 097	34 659 180	3 056 371	3 203 028	3 218 521	2 891 280	3 181 19

## Énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	
V.H.								
								Saskatchewan
								Production des services
360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	419 737	Hydraulique 1
593 644	706 812	736 160	718 673	728 850	703 986	771 867	543 710	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-5	2 378	17 003	3 053	192	2 258	695	2 480	Combustion interne 4
954 389	957 705	945 597	916 591	926 050	905 386	1 002 793	965 927	Turbines à gaz 5
								Total 6
								Production industriel
30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	34 728	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
30 229	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	34 728	Turbines à gaz 10
								Total 11
								Production totale
360 750	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	419 737	Hydraulique 12
623 873	736 849	767 805	755 601	761 671	735 152	804 282	578 438	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-5	2 378	17 003	3 053	192	2 258	695	2 480	Combustion interne 15
984 618	987 742	977 242	953 519	958 871	936 552	1 035 208	1 000 655	Turbines à gaz 16
								Total 17
								Receptions
87 594	107 390	103 807	106 944	90 818	116 532	115 930	87 515	Autres provinces 18
5 385	6 180	8 709	10 298	5 907	10 366	4 552	3 624	États-Unis 19
92 979	113 570	112 516	117 242	96 725	126 898	120 482	91 139	Total 20
								Livraisons
560	218	370	370	361	546	501	445	Autres prov. -souscrit 21
104 026	113 818	95 835	94 480	97 527	85 962	89 548	86 159	-non-souscrit 22
104 586	114 036	96 205	94 850	97 888	86 508	90 049	86 604	-total 23
								Aux
-	6 950	14 300	13 375	1 600	-	8 125	500	États-Unis -souscrit 24
6 616	4 969	5 651	5 788	5 107	3 758	3 879	9 410	-non-souscrit 25
6 616	11 919	19 951	19 163	6 707	3 758	12 004	9 910	-total 26
560	7 168	14 670	13 745	1 961	546	8 626	945	Total -souscrit 27
110 642	118 787	101 486	100 268	102 634	89 720	93 427	95 569	-non-souscrit 28
111 202	125 955	116 156	114 013	104 595	90 266	102 053	96 514	-total 29
966 395	975 357	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	995 280	Total disponible 30
								Alberta
								Production des services
120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	104 525	Hydraulique 1
2 478 802	2 458 391	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 773 940	2 540 803	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	3 929	Combustion interne 4
42 492	39 313	35 188	35 609	38 535	43 635	39 341	37 823	Turbines à gaz 5
2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 906 423	2 687 080	Total 6
								Production industriel
133 400	149 391	133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	152 346	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
99 397	118 688	127 827	134 668	131 341	106 834	113 335	110 943	Combustion interne 9
232 797	268 079	261 814	268 910	265 448	230 907	232 902	263 289	Turbines à gaz 10
								Total 11
								Production totale
120 623	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	104 525	Hydraulique 12
2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 893 507	2 693 149	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 019	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	3 929	Combustion interne 15
141 889	158 001	163 015	170 277	169 876	150 469	152 676	148 766	Turbines à gaz 16
2 878 733	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	3 139 325	2 950 369	Total 17
								Receptions
44 069	64 838	54 203	72 191	30 136	56 923	28 762	37 886	Autres provinces 18
211	211	185	197	196	204	204	193	États-Unis 19
44 280	65 049	54 388	72 388	30 332	57 127	28 966	38 079	Total 20
								Livraisons
82	79	67	42	62	53	55	64	Autres prov. -souscrit 21
33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	36 414	-non-souscrit 22
34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	36 478	-total 23
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
82	79	67	42	62	53	55	64	Total -souscrit 27
33 987	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	36 414	-non-souscrit 28
34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	36 478	-total 29
2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 124 189	2 951 970	Total disponible 30



## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987
MW.H								
<b>British Columbia</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	31 728 494	42 202 180	39 516 371	3 694 038	4 093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 721
2 Steam-conventional	- 921	-3 099	- 739	404	- 222	- 605	- 430	- 45
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	118 427	116 967	147 637	14 190	15 020	14 733	12 994	14 000
5 Gas turbine	- 657	- 979	- 901	- 127	- 117	- 170	- 153	- 12
6 Total	31 845 343	42 315 069	39 662 368	3 708 505	4 108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 184
Industry Generation								
7 Hydro	7 819 068	7 929 602	9 406 993	813 191	774 734	747 783	698 844	877 121
8 Steam-conventional	1 374 448	1 484 726	1 634 203	123 942	135 813	166 039	152 154	154 181
9 Internal combustion	43 670	47 544	54 570	5 178	5 722	5 239	4 511	5 151
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	9 237 186	9 461 872	11 095 766	942 311	916 269	919 061	855 509	1 036 453
Total Generation								
12 Hydro	39 547 562	50 131 782	48 923 364	4 507 229	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 842
13 Steam-conventional	1 373 527	1 481 627	1 633 464	124 346	135 591	165 434	151 724	153 732
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	162 097	164 511	202 207	19 368	20 742	19 972	17 505	19 151
16 Gas turbine	- 657	- 979	- 901	- 127	- 117	- 170	- 153	- 12
17 Total	41 082 529	51 776 941	50 758 134	4 650 816	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 641
Receipts								
18 Provinces	577 118	268 872	617 444	34 067	6 259	3 528	42 353	25 161
19 United States	2 495 254	422 309	2 727 153	142 861	89 038	78 731	16 859	21 661
20 Total	3 072 372	691 181	3 344 597	176 928	95 297	82 259	59 212	46 822
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 930	3 244	4 863	425	508	516	495	46
22 -non-firm	466 196	498 190	548 039	30 688	51 155	49 977	48 437	53 34
23 -total	470 126	501 434	552 902	31 113	51 663	50 493	48 932	53 81
24 United States -firm	294 343	443 715	296 978	1 114	1 521	137 257	152 335	1 17
25 -non-firm	2 975 726	10 058 636	3 858 949	413 033	470 190	705 781	1 067 011	1 203 78
26 -total	3 270 069	10 502 351	4 155 927	414 147	471 711	843 038	1 219 346	1 204 97
27 Total -firm	298 273	446 959	301 841	1 539	2 029	137 773	152 830	1 63
28 -non-firm	3 441 922	10 556 826	4 406 988	443 721	521 345	755 758	1 115 448	1 257 14
29 -total	3 740 195	11 003 785	4 708 829	445 260	523 374	893 531	1 268 278	1 258 78
30 Total Available	40 414 706	41 464 337	49 393 902	4 382 484	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 69
<b>Yukon</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	246 886	333 615	322 277	37 219	38 172	38 884	34 875	39 50
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 995	18 808	21 816	2 143	1 678	1 962	1 554	1 84
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	264 881	352 423	344 093	39 362	39 850	40 846	36 429	41 34
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	246 886	333 615	322 277	37 219	38 172	38 884	34 875	39 50
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 995	18 808	21 816	2 143	1 678	1 962	1 554	1 84
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	264 881	352 423	344 093	39 362	39 850	40 846	36 429	41 34
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	264 881	352 423	344 093	39 362	39 850	40 846	36 429	41 34



## Énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	
								C.H.
								Colombie-Britannique
								Production des services
4 159 505	3 350 627	3 965 606	4 547 539	4 423 319	3 924 217	3 860 978	2 967 159	Hydraulique 1
- 442	- 199	- 156	- 391	- 409	- 279	268	-76	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
11 842	11 265	11 129	10 477	10 102	9 650	10 773	11 894	Combustion interne 4
-27	- 133	- 163	-84	-94	- 113	80	- 103	Turbines à gaz 5
4 170 878	3 361 560	3 976 416	4 557 541	4 432 918	3 933 475	3 872 099	2 978 874	Total 6
								Production industriel
934 212	810 076	844 898	739 337	700 078	739 239	838 015	845 220	Hydraulique 7
154 346	121 643	145 960	153 287	139 687	148 061	149 363	126 522	Vapeur-classique 8
4 350	4 116	4 102	3 185	3 503	6 096	7 289	6 784	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
1 082 908	935 835	994 960	895 809	843 268	893 396	994 667	978 526	Total 11
								Production totale
5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 286 876	5 123 397	4 663 456	4 698 993	3 812 379	Hydraulique 12
153 904	121 444	145 804	152 896	139 278	147 782	149 631	126 446	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16 192	15 381	15 231	13 662	13 605	15 746	18 062	18 678	Combustion interne 15
-27	- 133	- 163	-84	-94	- 113	80	- 103	Turbines à gaz 16
5 263 786	4 297 395	4 971 376	5 453 350	5 276 186	4 826 871	4 866 766	3 957 400	Total 17
								Receptions
34 069	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	36 478	Autres provinces 18
22 072	49 721	13 639	751	3 477	72 596	142 795	285 046	États-Unis 19
56 141	79 580	18 798	7 742	48 479	105 245	186 897	321 524	Total 20
								Livraisons
539	385	246	246	106	114	132	394	Autres prov.-souscrit 21
42 970	64 235	53 587	71 575	29 669	56 263	28 129	37 047	-non-souscrit 22
43 509	64 620	53 833	71 821	29 775	56 377	28 261	37 441	-total 23
								Aux
949	837	919	979	41 820	72 899	34 549	34 900	États-Unis -souscrit 24
1 165 129	410 793	1 155 928	1 444 622	1 330 835	852 290	722 448	179 966	-non-souscrit 25
1 166 078	411 630	1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189	756 997	214 866	-total 26
								Total
1 488	1 222	1 165	1 225	41 926	73 013	34 681	35 294	-souscrit 27
208 099	475 028	1 209 515	1 516 197	1 360 504	908 553	750 577	217 013	-non-souscrit 28
1 209 587	476 250	1 210 680	1 517 422	1 402 430	981 566	785 258	252 307	-total 29
4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 943 670	3 922 235	3 950 550	4 268 405	4 026 617	Total disponible 30
								Yukon
								Production des services
33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 750	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	1 809	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Total 6
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
33 453	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 750	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 915	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	1 809	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Total 17
								Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
35 368	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 559	Total disponible 30

## Electric Energy - October 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Nov. 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Nov. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987
MW.H								
Northwest Territories								
Utility Generation								
1 Hydro	263 126	221 419	320 550	28 454	28 970	29 466	23 290	23 700
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	146 643	142 230	188 408	20 284	21 481	21 799	15 161	15 670
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	409 769	363 649	508 958	48 738	50 451	51 265	38 451	39 400
Industry Generation								
7 Hydro	21 234	22 414	25 741	2 212	2 295	2 285	2 046	2 280
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	79	36	90	4	7	3	5	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	21 313	22 450	25 831	2 216	2 302	2 288	2 051	2 280
Total Generation								
12 Hydro	284 360	243 833	346 291	30 666	31 265	31 751	25 336	26 000
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	146 722	142 266	188 498	20 288	21 488	21 802	15 166	15 670
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	431 082	386 099	534 789	50 954	52 753	53 553	40 502	41 720
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	431 082	386 099	534 789	50 954	52 753	53 553	40 502	41 720

## énergie électrique - Octobre 1987

Apr. 1987	May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	No
Avr. 1987	Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Oct. 1986	
								Territoires du Noud-Ouest
22 298	22 389	20 148	20 379	18 085	18 433	23 171	27 924	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12 962	12 729	11 608	11 556	13 679	12 952	14 112	16 710	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
35 260	35 118	31 756	31 935	31 764	31 385	37 283	44 634	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 190	2 297	2 251	2 332	2 159	2 250	2 319	2 272	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
- 5	- 4	- 3	- 7	- 2	- 1	- 1	- 14	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 195	2 301	2 254	2 339	2 161	2 251	2 320	2 286	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
24 488	24 686	22 399	22 711	20 244	20 683	25 490	30 196	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
12 967	12 733	11 611	11 563	13 681	12 953	14 113	16 724	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
37 455	37 419	34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	46 920	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
37 455	37 419	34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	46 920	Total disponible 30













Catalogue 57-001 Monthly

November 1987

# Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Novembre 1987

# Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9167)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinales et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9167)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**November 1987**

## **Electric power statistics**

**Novembre 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

February 1988

Price Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Février 1988

Prix Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## HIGHLIGHTS

November 1987

Net generation of electric energy in Canada in November 1987 increased to 41 974 gigawatt hours (gwh), up 2.2% from the corresponding month last year. Exports increased 3.2% to 3 141 gwh, while imports climbed from 360 gwh to 423 gwh.

Year to date figures show net generation at 46 222 gwh, up 6.1% over the previous year's period. Exports at 44 145 gwh were up 24.2%, and imports at 3 029 gwh were down 3.9%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 95% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

Novembre 1987

La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1987 a augmenté à 41 974 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 2.2% comparativement à novembre 1986. Les exportations ont augmenté de 3.2%, pour atteindre 3 141 gwh, alors que les importations sont passées de 360 gwh à 423 gwh.

Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1987 montrent une production nette de 436 222 gwh, soit une augmentation de 6.1% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 24.2% pour s'inscrire à 44 145 gwh et les importations ont subi un recul de 34.9% pour se chiffrer à 3 029 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - November 1987

		Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
		Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
No.		Mw.h							
Canada									
Utility Generation									
1 Hydro		250 414 722	258 280 686	278 418 078	28 003 356	28 881 684	26 395 317	26 824 457	23 981 12
2 Steam-conventional		64 227 893	77 218 026	71 583 637	7 355 744	8 149 044	7 977 450	7 497 201	5 384 18
3 Steam-nuclear		61 161 608	66 109 902	67 232 967	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 96
4 Internal combustion		585 609	563 246	657 832	72 223	66 127	58 529	62 699	50 88
5 Gas turbine		489 498	565 080	543 853	54 355	52 144	58 422	59 977	43 20
6 Total		376 879 330	402 736 940	418 436 367	41 557 037	43 712 504	40 495 027	40 803 588	35 324 35
Industry Generation									
7 Hydro		26 708 851	25 708 947	29 207 715	2 498 864	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 71
8 Steam-conventional		5 436 970	5 498 150	5 970 618	533 648	575 283	506 581	539 885	501 38
9 Internal combustion		53 593	57 349	59 786	6 193	5 762	4 939	5 639	4 80
10 Gas turbine		1 928 342	2 221 016	2 120 413	192 071	221 725	203 828	214 406	184 93
11 Total		34 127 756	33 485 462	37 358 532	3 230 776	3 264 217	2 950 441	3 322 831	3 246 83
Total Generation									
12 Hydro		277 123 573	283 989 633	307 625 793	30 502 220	31 343 131	28 630 410	29 387 358	26 536 83
13 Steam-conventional		69 664 863	82 716 176	77 554 255	7 889 392	8 724 327	8 484 031	8 037 086	5 885 57
14 Steam-nuclear		61 161 608	66 109 902	67 232 967	6 071 359	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 96
15 Internal combustion		639 202	620 595	717 618	78 416	71 889	63 468	68 338	55 68
16 Gas turbine		2 417 840	2 786 096	2 664 266	246 426	273 869	262 250	274 383	228 13
17 Total		411 007 086	436 222 402	455 794 899	44 787 813	46 976 721	43 445 468	44 126 419	38 571 19
Receipts									
18 Provinces		4 651 815	3 028 582	4 956 696	304 881	258 683	129 692	179 404	185 64
19 United States		4 651 815	3 028 582	4 956 696	304 881	258 683	129 692	179 404	185 64
20 Total		4 651 815	3 028 582	4 956 696	304 881	258 683	129 692	179 404	185 64
Deliveries									
21 Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23	-total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States	-firm	9 400 022	8 414 217	9 755 974	355 952	504 390	490 937	386 604	694 22
25	-non-firm	26 141 761	35 731 198	29 178 440	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 12
26	-total	35 541 783	44 145 415	38 934 414	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 34
27 Total	-firm	9 400 022	8 414 217	9 755 974	355 952	504 390	490 937	386 604	694 22
28	-non-firm	26 141 761	35 731 198	29 178 440	3 036 679	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 12
29	-total	35 541 783	44 145 415	38 934 414	3 392 631	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 34
30 Total Available		380 117 118	395 105 569	421 817 181	41 700 063	43 333 727	39 362 496	39 968 317	34 242 45
Newfoundland									
Utility Generation									
1 Hydro		34 663 793	33 376 786	38 706 993	4 043 200	4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 92
2 Steam-conventional		1 001 617	2 049 167	1 255 692	254 075	310 675	263 502	266 036	105 42
3 Steam-nuclear									
4 Internal combustion		539	440	562	23	40	2	35	2
5 Gas turbine		347	50 601	239	- 108	- 260	6 419	6 493	- 11
6 Total		35 666 296	35 476 994	39 963 486	4 297 190	4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 25
Industry Generation									
7 Hydro		390 946	320 207	422 127	31 181	24 672	21 181	23 841	38 15
8 Steam-conventional		20 612	23 634	21 561	949	3 814	3 096	3 457	62
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total		411 558	343 841	443 688	32 130	28 486	24 277	27 298	38 77
Total Generation									
12 Hydro		35 054 739	33 696 993	39 129 120	4 074 381	4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 826 00
13 Steam-conventional		1 022 229	2 072 801	1 277 253	255 024	314 489	266 598	269 493	106 04
14 Steam-nuclear									
15 Internal combustion		539	440	562	23	40	2	35	2
16 Gas turbine		347	50 601	239	- 108	- 260	8 419	6 493	- 11
17 Total		36 077 854	35 820 835	40 407 174	4 329 320	4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 00
Receipts									
18 Provinces		-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States		-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total		-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21 Provinces	-firm	27 356 007	27 110 350	30 694 787	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 70
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	27 356 007	27 110 350	30 694 787	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 70
24 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm	27 356 007	27 110 350	30 694 787	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 70
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	27 356 007	27 110 350	30 694 787	3 338 780	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 70
30 Total Available		8 721 847	8 710 485	9 712 387	990 540	1 008 341	897 337	932 001	683 30



## Énergie électrique - novembre 1987

May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	No
Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	
								Canada
								Production des services
091 278	20 574 195	21 299 506	21 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 235	25 266 826	Hydraulique 1
752 538	6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309	7 076 316	7 939 571	6 825 232	Vapeur-classique 2
769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	5 721 319	Vapeur-nucléaire 3
47 285	44 019	42 704	43 563	43 910	46 983	56 547	61 032	Combustion interne 4
41 687	53 053	40 226	40 720	62 616	57 222	55 811	51 291	Turbines à gaz 5
701 795	33 106 854	34 309 808	34 228 447	32 112 279	36 091 962	38 850 323	37 925 700	Total 6
								Production industriel
460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 465 834	Hydraulique 7
466 207	473 347	492 781	482 531	451 367	495 249	513 531	513 478	Vapeur-classique 8
4 510	4 453	3 572	3 845	6 473	7 754	5 593	5 635	Combustion interne 9
201 071	193 180	205 029	205 904	182 711	194 285	213 947	166 208	Turbines à gaz 10
131 983	3 055 819	2 838 573	2 794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 849	3 151 155	Total 11
								Production totale
551 479	22 959 034	23 436 697	23 534 162	22 180 992	24 590 527	26 779 007	27 732 660	Hydraulique 12
218 745	7 008 800	7 324 789	7 303 481	6 704 676	7 571 565	8 453 102	7 338 710	Vapeur-classique 13
769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	5 721 319	Vapeur-nucléaire 14
51 795	48 472	46 276	47 408	50 383	54 737	62 146	66 667	Combustion interne 15
242 758	246 233	245 255	246 624	245 327	251 507	269 758	217 499	Turbines à gaz 16
833 784	36 162 673	37 148 381	37 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 172	41 076 855	Total 17
								Réceptions
301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	423 268	360 095	Autres provinces 18
301 980	242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	423 268	360 095	États-Unis 19
								Total 20
								Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov.-souscrit 21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit 22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total 23
								Aux
663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	498 608	États-Unis -souscrit 24
021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 544 020	-non-souscrit 25
685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 042 628	-total 26
663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	498 608	Total -souscrit 27
021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 544 020	-non-souscrit 28
685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 042 628	-total 29
450 631	32 252 584	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	38 394 322	Total disponible 30
								Terre-Neuve
								Production des services
862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 463 297	3 411 561	Hydraulique 1
111 944	91 434	142 904	163 095	180 249	216 025	197 881	161 397	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18	2	55	15	71	74	103	2	Combustion interne 4
- 335	7	152	89	15 608	15 975	6 570	- 442	Turbines à gaz 5
974 265	2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	3 572 518	Total 6
								Production industriel
44 681	43 842	27 292	22 743	15 798	22 830	35 173	38 845	Hydraulique 7
-	-	-	2 141	5 809	3 498	1 197	2 752	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
44 681	43 842	27 292	24 884	21 607	26 328	36 370	41 597	Total 11
								Production totale
907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 498 470	3 450 406	Hydraulique 12
111 944	91 434	142 904	165 236	185 058	219 523	199 078	164 149	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
18	2	55	15	71	74	103	2	Combustion interne 15
- 335	7	152	89	15 608	15 975	6 570	- 442	Turbines à gaz 16
018 946	2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 704 221	3 614 115	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
								Livraisons
257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 713 696	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 713 696	-total 23
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 713 696	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 713 696	-total 29
761 728	715 149	675 538	660 039	679 834	783 715	913 476	900 419	Total disponible 30



## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
Mw. h								
<b>Prince Edward Island</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 769	41 244	10 054	4 285	8 156	9 503	4 141	9 503
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 619	4 798	1 814	195	450	1 631	1 261	1 261
6 Total	7 388	46 043	11 868	4 480	8 606	11 134	5 402	10 764
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 769	41 244	10 054	4 285	8 156	9 503	4 141	9 503
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 619	4 798	1 814	195	450	1 631	1 261	1 261
17 Total	7 388	46 043	11 868	4 480	8 606	11 134	5 402	10 764
Receipts								
18 Provinces	556 891	541 627	609 711	52 820	48 383	39 580	49 201	49 201
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	556 891	541 627	609 711	52 820	48 383	39 580	49 201	49 201
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	564 279	587 670	621 579	57 300	56 989	50 714	54 603	50 714
<b>Nova Scotia</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	864 168	628 749	968 470	104 302	79 118	57 970	57 640	108 470
2 Steam-conventional	5 444 279	5 962 012	6 075 567	631 288	684 974	658 613	641 524	386 613
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	881	4 763	1 435	554	241	1 230	718	718
6 Total	6 309 328	6 595 524	7 045 472	736 144	764 333	717 813	699 882	494 741
Industry Generation								
7 Hydro	30 089	29 438	32 774	2 685	3 429	3 187	3 488	3 488
8 Steam-conventional	296 493	295 978	322 992	26 499	33 127	26 078	24 576	26 078
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	326 582	325 416	355 766	29 184	36 556	29 265	28 064	29 566
Total Generation								
12 Hydro	894 257	658 187	1 001 244	106 987	82 547	61 157	61 128	111 958
13 Steam-conventional	5 740 772	6 257 990	6 398 559	657 787	718 101	684 691	666 100	412 691
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	881	4 763	1 435	554	241	1 230	718	718
17 Total	6 635 910	6 920 940	7 401 238	765 328	800 889	747 078	727 946	524 367
Receipts								
18 Provinces	584 099	639 112	611 083	26 984	27 097	16 705	52 676	142 201
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	584 099	639 112	611 083	26 984	27 097	16 705	52 676	142 201
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	61 235	71 430	70 635	9 400	7 735	9 068	8 230	1 068
23 -total	61 235	71 430	70 635	9 400	7 735	9 068	8 230	1 068
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	61 235	71 430	70 635	9 400	7 735	9 068	8 230	1 068
29 -total	61 235	71 430	70 635	9 400	7 735	9 068	8 230	1 068
30 Total Available	7 158 774	7 488 622	7 941 686	782 912	820 251	754 715	772 392	665 392

May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		No
Mai 1987	Juin 1987	Juil. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		
								Île-du-Prince-Édouard	
								Production des services	
530	1 758	1 997	2 655	6 084	3 315	2 179	706	Hydraulique	1
								Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
175	180	46	357	129	191	407	373	Combustion interne	4
705	1 938	2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	1 079	Turbines à gaz	5
								Total	6
								Production industriel	
								Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
								Production totale	
530	1 758	1 997	2 655	6 084	3 315	2 179	706	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
175	180	46	357	129	191	407	373	Combustion interne	15
705	1 938	2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	1 079	Turbines à gaz	16
								Total	17
49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	51 165	Réceptions	
								Autres provinces	18
49 947	48 298	52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	51 165	États-Unis	19
								Total	20
								Livraisons	
								Autres prov.-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
								Aux	
								États-Unis -souscrit	24
								-non-souscrit	25
								-total	26
								Total	
								-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
50 652	50 236	54 400	55 374	53 469	54 946	56 244	52 244	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
82 615	49 580	34 325	30 247	24 877	35 051	68 853	83 740	Hydraulique	1
499 873	468 459	490 448	515 532	472 121	531 298	613 041	579 782	Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
								Combustion interne	4
73	277	636	667	-7	-8	846	-70	Turbines à gaz	5
582 561	518 316	525 409	546 446	496 991	566 341	682 740	663 452	Total	6
								Production industriel	
3 529	3 429	2 962	14	-	2 634	3 412	262	Hydraulique	7
16 167	28 074	29 983	29 141	21 633	29 943	31 051	29 963	Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
19 696	31 503	32 945	29 155	21 633	32 577	34 463	30 225	Total	11
								Production totale	
86 144	53 009	37 287	30 261	24 877	37 685	72 265	84 002	Hydraulique	12
516 040	496 533	520 431	544 673	493 754	561 241	644 092	609 745	Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
								Combustion interne	15
73	277	636	667	-7	-8	846	-70	Turbines à gaz	16
602 257	549 819	558 354	575 601	518 624	598 918	717 203	693 677	Total	17
								Réceptions	
39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	27 944	Autres provinces	18
								États-Unis	19
39 057	55 261	54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	27 944	Total	20
								Livraisons	
								Autres prov.-souscrit	21
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-non-souscrit	22
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-total	23
								Aux	
								États-Unis -souscrit	24
								-non-souscrit	25
								-total	26
								Total	
								-souscrit	27
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-non-souscrit	28
7 554	6 243	6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	8 257	-total	29
633 760	598 837	606 016	611 878	605 236	670 433	749 971	713 364	Total disponible	30

## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
	Mw.h							
New Brunswick								
Utility Generation								
1 Hydro	2 867 123	1 895 686	3 090 100	222 977	130 072	74 061	125 643	471 435
2 Steam-conventional	2 701 900	3 868 353	3 134 703	432 803	557 933	629 687	547 105	244 525
3 Steam-nuclear	4 754 795	4 640 470	5 227 106	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505
4 Internal combustion	21	240	21	-	-	31	48	-
5 Gas turbine	26	1 511	-5	-31	-3	962	376	-12
6 Total	10 323 865	10 406 260	11 451 925	1 128 060	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453
Industry Generation								
7 Hydro	54 326	39 520	57 978	3 652	2 529	1 486	1 939	8 685
8 Steam-conventional	622 149	603 680	686 284	64 135	68 455	52 697	66 147	54 428
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	676 475	643 200	744 262	67 787	70 984	54 183	68 086	63 113
Total Generation								
12 Hydro	2 921 449	1 935 206	3 148 078	226 629	132 601	75 547	127 582	480 120
13 Steam-conventional	3 324 049	4 472 033	3 820 987	496 938	626 388	682 384	613 252	298 953
14 Steam-nuclear	4 754 795	4 640 470	5 227 106	472 311	470 341	429 066	474 660	361 505
15 Internal combustion	21	240	21	-	-	31	48	-
16 Gas turbine	26	1 511	-5	-31	-3	962	376	-12
17 Total	11 000 340	11 049 460	12 196 187	1 195 847	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566
Receipts								
18 Provinces	6 712 547	6 343 954	7 275 124	562 577	585 542	422 270	550 841	518 884
19 United States	382 277	224 354	423 709	41 432	43 123	31 203	23 751	9 648
20 Total	7 094 824	6 568 308	7 698 833	604 009	628 665	453 473	574 592	528 530
Deliveries								
21 Provinces -firm	142 010	94 641	154 420	12 410	12 494	10 705	12 083	1 176
22 -non-firm	1 002 220	1 108 598	1 075 134	72 914	69 596	52 410	98 854	190 254
23 -total	1 144 230	1 203 239	1 229 554	85 324	82 090	63 115	110 937	191 430
United States-firm								
24	2 210 209	2 103 343	2 422 077	211 868	206 284	186 838	209 291	181 244
25 -non-firm	4 257 464	3 515 494	4 585 477	328 013	329 934	261 749	323 721	335 766
26 -total	6 467 673	5 618 837	7 007 554	539 881	536 218	448 587	533 012	517 010
27 Total -firm	2 352 219	2 197 984	2 576 497	224 278	218 778	197 543	221 374	182 420
28 -non-firm	5 259 684	4 624 092	5 660 611	400 927	399 530	314 159	422 575	526 020
29 -total	7 611 903	6 822 076	8 237 108	625 205	618 308	511 702	643 949	708 440
30 Total Available	10 483 261	10 795 692	11 657 912	1 174 651	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656
Quebec								
Utility Generation								
1 Hydro	113 446 683	123 138 740	126 944 280	13 497 597	13 845 308	12 570 368	12 456 988	10 737 151
2 Steam-conventional	-58 722	-15 872	-56 286	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843
3 Steam-nuclear	3 322 716	4 182 583	3 792 441	469 725	471 460	425 033	449 149	418 061
4 Internal combustion	176 475	183 212	200 870	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814
5 Gas turbine	-3 964	-3 652	-4 286	-322	-466	-275	-477	-333
6 Total	116 883 188	127 485 011	130 877 019	13 993 831	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 855
Industry Generation								
7 Hydro	15 871 361	15 061 904	17 383 890	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 426
8 Steam-conventional	-	373	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 871 361	15 062 277	17 383 890	1 512 529	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 426
Total Generation								
12 Hydro	129 318 044	138 200 644	144 328 170	15 010 126	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580
13 Steam-conventional	-58 722	-15 499	-56 286	2 436	6 110	8 825	-4 093	-4 843
14 Steam-nuclear	3 322 716	4 182 583	3 792 441	469 725	471 460	425 033	449 149	418 061
15 Internal combustion	176 475	183 212	200 870	24 395	18 264	20 416	22 461	16 814
16 Gas turbine	-3 964	-3 652	-4 286	-322	-466	-275	-477	-333
17 Total	132 754 549	142 547 288	148 260 909	15 506 360	15 857 904	14 390 119	14 429 975	12 592 281
Receipts								
18 Provinces	27 366 854	27 144 087	30 711 627	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047
19 United States	34 805	-	34 805	-	-	-	-	-
20 Total	27 401 659	27 144 087	30 746 432	3 344 773	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 972 742	2 926 070	3 054 907	82 165	281 800	74 043	83 251	81 601
22 -non-firm	10 006 773	9 052 614	11 440 631	1 433 858	956 573	974 749	1 159 026	908 539
23 -total	12 979 515	11 978 684	14 495 538	1 516 023	1 238 373	1 048 792	1 242 277	990 140
United States-firm								
24	4 006 348	5 107 218	4 124 890	118 542	130 312	121 212	144 083	480 781
25 -non-firm	7 291 778	10 308 951	8 549 208	1 257 430	1 193 746	988 803	1 166 282	1 009 851
26 -total	11 298 126	15 416 169	12 674 098	1 375 972	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 632
27 Total -firm	6 979 090	8 033 288	7 179 797	200 707	412 112	195 255	227 334	562 382
28 -non-firm	17 298 551	19 361 565	19 989 839	2 691 288	2 150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 391
29 -total	24 277 641	27 394 853	27 169 636	2 891 995	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 781
30 Total Available	135 878 567	142 296 522	151 837 705	15 959 138	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 541

## Énergie électrique - novembre 1987

May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	No
Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	
w.h								
								Nouveau-Brunswick
199 761	158 956	141 853	98 052	116 130	176 517	203 206	185 871	Production des services
335 431	209 603	298 741	260 684	173 883	253 406	357 355	367 479	Hydraulique
201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	456 535	455 125	Vapeur-classique
15	135	-	2	-	-	9	-	Vapeur-nucléaire
-21	-16	-10	-11	250	-20	16	-22	Combustion interne
736 307	826 571	865 333	829 707	713 744	900 042	1 017 121	1 008 453	Turbines à gaz
								Total
7 824	3 567	2 790	2 465	2 301	2 836	3 098	3 294	Production industriel
52 660	53 153	43 473	53 805	42 299	58 470	58 093	62 052	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
60 484	56 720	46 263	56 270	44 600	61 306	61 191	65 346	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
207 585	162 523	144 643	100 517	118 431	179 353	206 304	189 165	Production totale
388 091	262 756	342 214	314 489	216 182	311 876	415 448	429 531	Hydraulique
201 121	457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	456 535	455 125	Vapeur-classique
15	135	-	2	-	-	9	-	Vapeur-nucléaire
-21	-16	-10	-11	250	-20	16	-22	Combustion interne
736 791	883 291	911 596	885 977	758 344	961 348	1 078 312	1 073 799	Turbines à gaz
								Total
612 921	547 699	589 336	630 871	656 374	653 326	575 890	661 546	Réceptions
551	4 253	524	6 751	31 834	33 646	39 072	37 198	Autres provinces
613 472	551 952	589 860	637 622	688 208	686 972	614 962	698 744	États-Unis
								Total
-	318	12 917	12 408	13 563	13 903	5 074	11 610	Livraisons
89 004	103 241	93 732	85 385	123 507	112 637	89 978	67 829	Autres prov.-souscrit
89 004	103 559	106 649	97 793	137 070	126 540	95 052	79 439	-non-souscrit
								-total
116 288	203 710	187 529	208 081	187 093	211 246	205 739	201 864	Aux
300 106	291 619	383 233	366 130	283 865	321 288	318 083	294 020	États-Unis -souscrit
416 394	495 329	570 762	574 211	470 958	532 534	523 822	495 884	-non-souscrit
								-total
116 288	204 028	200 446	220 489	200 656	225 149	210 813	213 474	Total
389 110	394 860	476 955	451 515	407 372	433 925	408 061	361 849	-souscrit
505 398	598 888	677 411	672 004	608 028	659 074	618 874	575 323	-non-souscrit
								-total
904 865	836 355	824 045	851 595	838 524	989 246	1 074 400	1 197 220	Total disponible
								Québec
10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 157 090	Production des services
-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	428	-1 128	-5 943	Hydraulique
334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	464 703	456 162	Vapeur-classique
16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	20 445	15 848	Vapeur-nucléaire
-324	-264	-233	-243	-245	-397	-395	-416	Combustion interne
10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 568	11 478 430	12 483 551	12 622 741	Turbines à gaz
								Total
1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 451 441	Production industriel
-	-	-	-	-	263	110	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1 451 441	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 608 531	Production totale
-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	691	-1 018	-5 943	Hydraulique
334 160	450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	464 703	456 162	Vapeur-classique
16 095	14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	20 445	15 848	Vapeur-nucléaire
-324	-264	-233	-243	-245	-397	-395	-416	Combustion interne
12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 885 878	12 831 010	13 771 800	14 074 182	Turbines à gaz
								Total
2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	2 714 684	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	2 714 684	États-Unis
								Total
83 499	367 761	379 720	378 341	448 047	380 058	367 946	419 564	Livraisons
1 111 414	706 084	730 375	749 133	565 172	645 393	546 156	938 387	Autres prov.-souscrit
1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 025 451	914 102	1 357 951	-non-souscrit
								-total
470 838	667 439	764 558	752 340	662 714	641 027	271 911	103 992	Aux
1 107 628	884 579	903 381	977 640	652 346	755 882	668 805	1 181 871	États-Unis -souscrit
1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 396 909	940 716	1 285 863	-non-souscrit
								-total
554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 761	1 021 085	639 857	523 556	Total
2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 401 275	1 214 961	2 120 258	-souscrit
2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 422 360	1 854 818	2 643 814	-non-souscrit
								-total
11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	12 857 962	14 708 470	14 145 052	Total disponible



## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
	Mw.h							
Ontario								
Utility Generation								
1 Hydro	35 834 708	30 215 450	39 144 553	3 309 845	3 277 323	2 906 451	3 169 029	3 305 341
2 Steam-conventional	21 361 163	28 442 131	23 955 902	2 594 739	3 099 338	3 285 137	2 626 585	1 580 701
3 Steam-nuclear	53 084 097	57 286 849	58 213 420	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391
4 Internal combustion	408	274	418	10	-	13	3	-
5 Gas turbine	10 659	10 303	11 134	475	725	996	586	1 141
6 Total	110 291 035	115 955 007	121 325 427	11 034 392	11 999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 588
Industry Generation								
7 Hydro	1 706 424	1 372 891	1 878 212	171 788	163 521	142 597	148 281	143 891
8 Steam-conventional	1 014 801	1 047 097	1 117 711	102 910	104 458	103 553	113 138	96 561
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	785 593	875 536	873 513	87 920	90 463	82 234	80 000	85 533
11 Total	3 506 818	3 295 524	3 869 436	362 618	358 442	328 384	341 419	325 791
Total Generation								
12 Hydro	37 541 132	31 588 341	41 022 765	3 481 633	3 440 844	3 049 048	3 317 310	3 449 033
13 Steam-conventional	22 375 964	29 489 228	25 073 613	2 697 649	3 203 796	3 388 690	2 739 723	1 677 271
14 Steam-nuclear	53 084 097	57 286 849	58 213 420	5 129 323	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391
15 Internal combustion	408	274	418	10	-	13	3	-
16 Gas turbine	796 252	885 839	884 647	88 395	91 188	83 230	80 586	86 671
17 Total	113 797 853	119 250 531	125 194 863	11 397 010	12 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 388
Receipts								
18 Provinces	6 987 842	6 621 013	8 026 734	1 038 892	772 382	741 891	812 807	556 050
19 United States	1 526 100	1 855 679	1 693 127	167 027	131 127	76 422	126 826	148 300
20 Total	8 513 942	8 476 692	9 719 861	1 205 919	903 509	818 313	939 633	704 350
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	20 163	14 938	21 644	1 481	523	848	6 220	64
23 -total	20 163	14 938	21 644	1 481	523	848	6 220	64
24 United States-firm	2 789 405	213 449	2 813 426	24 021	30 418	30 423	31 967	31 151
25 -non-firm	4 561 152	7 743 945	5 143 216	582 064	762 159	965 289	811 831	709 871
26 -total	7 350 557	7 957 394	7 956 642	606 085	792 577	995 712	843 798	741 021
27 Total -firm	2 789 405	213 449	2 813 426	24 021	30 418	30 423	31 967	31 151
28 -non-firm	4 581 315	7 758 883	5 164 860	583 545	762 682	966 137	818 051	710 511
29 -total	7 370 720	7 972 332	7 978 286	607 566	793 100	996 560	850 018	741 662
30 Total Available	114 941 075	119 754 891	126 936 438	11 995 363	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 071
Manitoba								
Utility Generation								
1 Hydro	21 696 619	17 653 089	23 840 289	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 161
2 Steam-conventional	76 935	409 142	96 108	19 173	19 025	20 103	10 452	- 68
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42 722	25 844	47 348	4 626	4 232	3 870	3 910	3 291
5 Gas turbine	23	6	36	13	-	-	1	-
6 Total	21 816 299	18 088 081	23 983 781	2 167 482	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 771
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	58 440	44 270	64 560	6 120	7 020	6 480	7 120	5 591
9 Internal combustion	4 662	4 603	5 126	464	520	423	481	441
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	63 102	48 873	69 686	6 584	7 540	6 903	7 601	6 031
Total Generation								
12 Hydro	21 696 619	17 653 089	23 840 289	2 143 670	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 161
13 Steam-conventional	135 375	453 412	160 668	25 293	26 045	26 583	17 572	4 911
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	47 384	30 447	52 474	5 090	4 752	4 293	4 391	3 741
16 Gas turbine	23	6	36	13	-	-	1	-
17 Total	21 879 401	18 136 954	24 053 467	2 174 066	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 811
Receipts								
18 Provinces	983 836	1 108 685	1 086 901	103 065	119 152	110 400	98 242	104 321
19 United States	9 035	420 995	11 528	2 493	582	497	1 015	9
20 Total	992 871	1 529 680	1 098 429	105 558	119 734	110 897	99 257	104 330
Deliveries								
21 Provinces -firm	135 627	121 632	148 721	13 094	15 141	12 086	14 233	11 071
22 -non-firm	1 623 081	1 935 120	1 797 153	174 072	200 524	178 874	202 208	159 800
23 -total	1 758 708	2 056 752	1 945 874	187 166	215 665	190 960	216 441	170 871
24 United States-firm	86 958	500 957	86 958	-	119	129	92	9
25 -non-firm	6 508 379	2 890 606	6 902 307	393 928	399 035	428 625	437 886	592 881
26 -total	6 595 337	3 391 563	6 989 265	393 928	399 154	428 754	437 978	592 890
27 Total -firm	222 585	622 589	235 679	13 094	15 260	12 215	14 325	11 171
28 -non-firm	8 131 460	4 825 726	8 699 460	568 000	599 559	607 499	640 094	752 791
29 -total	8 354 045	5 448 315	8 935 139	581 094	614 819	619 714	654 419	763 962
30 Total Available	14 518 227	14 218 319	16 216 757	1 698 530	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211



May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		No
Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		
									Ontario
									Production des services
2 770 598	2 547 404	2 571 248	2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 282	3 278 881	Hydraulique	1
2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 690	2 468 734	2 916 859	2 329 324	Vapeur-classique	2
2 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	4 810 032	Vapeur-nucléaire	3
55	31	-	11	13	84	55	50	Combustion interne	4
561	841	1 052	1 228	1 101	1 365	706	868	Turbines à gaz	5
639 100	10 016 120	10 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 939 823	10 419 155	Total	6
									Production industriel
123 962	116 974	99 070	114 049	88 373	104 392	127 979	156 589	Hydraulique	7
91 269	79 308	92 218	84 419	75 786	100 040	106 340	102 523	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
82 383	85 353	70 361	74 563	75 877	80 950	87 819	49 660	Turbines à gaz	10
297 614	261 635	261 649	273 031	240 036	285 382	322 138	308 772	Total	11
									Production totale
2 894 560	2 664 378	2 670 318	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 435 470	Hydraulique	12
2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199	2 431 847	Vapeur-classique	13
2 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	4 810 032	Vapeur-nucléaire	14
55	31	-	11	13	84	55	50	Combustion interne	15
82 944	66 194	71 413	75 791	76 978	82 315	88 525	50 528	Turbines à gaz	16
936 714	10 277 755	10 674 303	10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 961	10 727 927	Total	17
									Réceptions
709 815	562 744	573 195	562 839	419 717	449 751	459 820	740 417	Autres provinces	18
222 886	140 471	185 268	187 398	181 946	194 433	260 600	161 110	États-Unis	19
932 701	703 215	758 463	750 237	601 663	644 184	720 420	901 527	Total	20
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
380	1 320	1 271	786	1 093	1 112	743	2 156	-non-souscrit	22
380	1 320	1 271	786	1 093	1 112	743	2 156	-total	23
									Aux
12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	154	191 423	États-Unis -souscrit	24
777 591	669 668	689 543	701 317	536 539	669 097	451 041	296 411	-non-souscrit	25
789 620	681 990	703 622	717 353	553 633	686 872	451 195	487 834	-total	26
12 029	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	154	191 423	Total -souscrit	27
777 591	670 988	690 814	702 103	537 632	670 209	451 784	298 567	-non-souscrit	28
790 000	683 310	704 893	718 139	554 726	687 984	451 938	489 990	-total	29
0 079 415	10 297 660	10 727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 443	11 139 464	Total disponible	30
									Manitoba
									Production des services
1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 969 576	Hydraulique	1
10 305	30 879	31 356	54 506	57 924	37 855	77 417	4 268	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 746	1 444	1 448	1 223	1 439	1 657	1 581	4 017	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	5
1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 533 070	1 977 870	Total	6
									Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
5 040	1 220	2 650	2 020	2 540	1 690	2 900	4 900	Vapeur-classique	8
390	348	380	340	376	464	433	453	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
5 430	1 568	3 030	2 360	2 916	2 154	3 333	5 353	Total	11
									Production totale
1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 969 576	Hydraulique	12
15 345	32 099	34 006	56 526	60 464	99 545	80 317	9 168	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 136	1 792	1 828	1 563	1 815	2 121	2 014	4 470	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 536 403	1 983 223	Total	17
									Réceptions
113 818	96 915	95 474	98 002	86 178	89 908	96 268	113 332	Autres provinces	18
22 431	75 731	42 144	48 959	55 297	87 178	87 131	3 730	États-Unis	19
136 249	172 646	137 618	146 961	141 475	177 086	183 399	117 062	Total	20
									Livraisons
9 492	7 576	8 826	7 858	8 513	11 405	15 425	13 342	Autres prov.-souscrit	21
218 167	126 586	143 924	140 042	167 689	178 566	218 633	142 691	-non-souscrit	22
227 659	134 162	152 750	147 900	176 202	189 971	234 058	156 033	-total	23
									Aux
56 458	117 653	123 438	55 254	74 648	72 945	128	215	États-Unis -souscrit	24
420 646	129 289	167 356	91 392	98 873	54 657	69 963	353 981	-non-souscrit	25
477 104	246 942	290 794	146 646	173 521	127 602	70 091	354 196	-total	26
85 950	125 229	132 264	63 112	83 161	84 350	15 553	13 557	Total -souscrit	27
638 813	255 875	311 280	231 434	266 562	233 223	288 596	496 672	-non-souscrit	28
704 763	381 104	443 544	294 546	349 723	317 573	304 149	510 229	-total	29
1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 099 649	1 320 652	1 415 653	1 590 056	Total disponible	30

## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
Mw. h								
Saskatchewan								
Utility Generation								
1 Hydro	3 412 517	2 957 514	3 764 093	351 576	362 880	382 071	361 544	360 120
2 Steam-conventional	7 010 428	7 926 289	7 771 835	761 407	790 816	661 612	719 878	593 120
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	5 179	25 562	5 273	94	- 107	-80	166	-
6 Total	10 428 124	10 909 365	11 541 201	1 113 077	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 120
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	344 277	334 548	372 161	27 884	30 127	25 968	26 784	30 120
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	344 277	334 548	372 161	27 884	30 127	25 968	26 784	30 120
Total Generation								
12 Hydro	3 412 517	2 957 514	3 764 093	351 576	362 880	382 071	361 544	360 120
13 Steam-conventional	7 354 705	8 260 837	8 143 996	789 291	820 943	687 580	746 662	623 120
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	5 179	25 562	5 273	94	- 107	-80	166	-
17 Total	10 772 401	11 243 913	11 913 362	1 140 961	1 183 716	1 069 571	1 108 372	984 120
Receipts								
18 Provinces	1 099 069	1 141 899	1 210 189	111 120	103 849	84 659	103 300	87 120
19 United States	59 071	80 769	63 734	4 663	4 888	4 495	5 944	5 120
20 Total	1 158 140	1 222 668	1 273 923	115 783	108 737	89 154	109 244	92 120
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 920	4 377	2 267	347	437	333	171	120
22 -non-firm	971 280	1 104 984	1 073 337	102 057	118 936	110 342	98 242	104 120
23 -total	973 200	1 109 361	1 075 604	102 404	119 373	110 675	98 413	104 120
24 United States-firm	11 645	44 350	11 645	-	-	-	-	-
25 -non-firm	134 229	64 331	139 283	5 054	6 632	10 250	7 383	6 120
26 -total	145 874	108 681	150 928	5 054	6 632	10 250	7 383	6 120
27 Total -firm	13 565	48 727	13 912	347	437	333	171	120
28 -non-firm	1 105 509	1 169 315	1 212 620	107 111	125 568	120 592	105 625	110 120
29 -total	1 119 074	1 218 042	1 226 532	107 458	126 005	120 925	105 796	111 120
30 Total Available	10 811 467	11 248 539	11 960 753	1 149 286	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 120
Alberta								
Utility Generation								
1 Hydro	1 630 894	1 325 078	1 800 102	169 208	147 929	132 925	131 563	120 612
2 Steam-conventional	26 685 041	28 538 717	29 340 801	2 655 760	2 672 622	2 440 898	2 686 029	2 478 120
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 762	44 927	50 752	4 990	5 097	4 488	4 719	4 012
5 Gas turbine	475 512	472 268	529 114	53 602	51 734	47 692	50 975	42 120
6 Total	28 837 209	30 380 990	31 720 769	2 883 560	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 645 120
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 581 808	1 504 175	1 751 146	169 338	162 243	136 555	144 477	133 412
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	1 142 749	1 345 480	1 246 900	104 151	131 262	121 594	134 406	99 312
11 Total	2 724 557	2 849 655	2 998 046	273 489	293 505	258 149	278 883	232 724
Total Generation								
12 Hydro	1 630 894	1 325 078	1 800 102	169 208	147 929	132 925	131 563	120 612
13 Steam-conventional	28 266 849	30 042 892	31 091 947	2 825 098	2 834 865	2 577 453	2 830 506	2 612 724
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 762	44 927	50 752	4 990	5 097	4 488	4 719	4 012
16 Gas turbine	1 618 261	1 817 748	1 776 014	157 753	182 996	169 286	185 381	141 812
17 Total	31 561 766	33 230 645	34 718 815	3 157 049	3 170 887	2 884 152	3 152 169	2 878 724
Receipts								
18 Provinces	503 159	513 465	555 169	52 010	50 930	49 265	53 984	44 012
19 United States	2 412	2 269	2 640	228	232	216	200	212
20 Total	505 571	515 734	557 809	52 238	51 162	49 481	54 184	44 224
Deliveries								
21 Provinces -firm	853	734	919	66	83	95	61	120
22 -non-firm	610 332	519 003	616 525	6 193	3 445	42 258	25 099	33 912
23 -total	611 185	519 737	617 444	6 259	3 528	42 353	25 160	34 032
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	853	734	919	66	83	95	61	120
28 -non-firm	610 332	519 003	616 525	6 193	3 445	42 258	25 099	33 912
29 -total	611 185	519 737	617 444	6 259	3 528	42 353	25 160	34 032
30 Total Available	31 456 152	33 226 642	34 659 180	3 203 028	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 724

## Énergie électrique - novembre 1987

May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	No
Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986	
								Saskatchewan
248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	295 022	Production des services
706 812	736 160	718 673	728 850	703 986	771 867	793 991	780 965	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 378	17 003	3 053	192	2 258	695	9	357	Combustion interne 4
957 705	945 597	916 591	926 050	905 386	1 002 793	1 022 074	1 076 344	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	32 591	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
30 037	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	32 591	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
248 515	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	295 022	Production totale
736 849	767 805	755 601	761 671	735 152	804 282	820 419	813 556	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 378	17 003	3 053	192	2 258	695	9	357	Combustion interne 15
987 742	977 242	953 519	958 871	936 552	1 035 208	1 048 502	1 108 935	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
107 390	103 807	106 944	90 818	116 532	115 930	121 076	120 278	Réceptions
6 180	8 709	10 298	5 907	10 366	4 552	14 045	15 015	Autres provinces 18
113 570	112 516	117 242	96 725	126 898	120 482	135 121	135 293	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
218	370	370	361	546	501	510	358	Livraisons
113 818	95 835	94 480	97 527	85 962	89 548	96 268	111 834	Autres prov.-souscrit 21
114 036	96 205	94 850	97 888	86 508	90 049	96 778	112 192	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
6 950	14 300	13 375	1 600	-	8 125	-	-	Aux
4 969	5 651	5 788	5 107	3 758	3 879	4 298	4 704	États-Unis -souscrit 24
11 919	19 951	19 163	6 707	3 758	12 004	4 298	4 704	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
7 168	14 670	13 745	1 961	546	8 626	510	358	Total -souscrit 27
118 787	101 486	100 288	102 634	89 720	93 427	100 566	116 538	-non-souscrit 28
125 955	116 156	114 013	104 595	90 266	102 053	101 076	116 896	-total 29
975 357	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 127 332	Total disponible 30
								Alberta
164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 374	Production des services
458 391	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 034	2 606 850	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 498	Vapeur-nucléaire 3
39 313	35 188	35 609	38 535	43 635	39 341	47 754	50 761	Combustion interne 4
665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 865 603	3 139 592	2 787 483	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
149 391	133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	132 133	154 755	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
118 688	127 827	134 668	131 341	106 834	113 335	126 128	116 548	Combustion interne 9
268 079	261 814	268 910	265 448	230 907	232 902	258 261	271 303	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
164 566	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 374	Production totale
607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 167	2 761 605	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
3 532	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 498	Vapeur-nucléaire 14
158 001	163 015	170 277	169 876	150 469	152 676	173 882	167 309	Combustion interne 15
933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	3 098 505	3 397 853	3 058 786	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
64 838	54 203	72 191	30 136	56 923	28 762	8 164	31 471	Réceptions
211	185	197	196	204	204	213	181	Autres provinces 18
65 049	54 388	72 388	30 332	57 127	28 966	8 377	31 652	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
79	67	42	62	53	55	55	76	Livraisons
29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	33 991	Autres prov.-souscrit 21
29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	34 067	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
79	67	42	62	53	55	55	76	Total -souscrit 27
29 780	5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	33 991	-non-souscrit 28
29 859	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	34 067	-total 29
969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 056 371	Total disponible 30

## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
Mw.h								
British Columbia								
Utility Generation								
1 Hydro	35 422 532	46 479 491	39 516 371	4 093 839	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 154
2 Steam-conventional	- 517	-3 157	- 739	- 222	- 605	- 430	- 456	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	132 617	128 965	147 637	15 020	14 733	12 994	14 002	11 111
5 Gas turbine	- 784	-1 081	- 901	- 117	- 170	- 153	- 122	-
6 Total	35 553 848	46 604 218	39 662 368	4 108 520	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 154
Industry Generation								
7 Hydro	8 632 259	8 860 367	9 406 993	774 734	747 783	698 844	877 120	934 154
8 Steam-conventional	1 498 390	1 644 395	1 634 203	135 813	166 039	152 154	154 186	154 154
9 Internal combustion	48 848	52 707	54 570	5 722	5 239	4 511	5 153	4 444
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 179 497	10 557 469	11 095 766	916 269	919 061	855 509	1 036 459	1 092 154
Total Generation								
12 Hydro	44 054 791	55 339 858	48 923 364	4 868 573	5 429 689	5 313 565	5 550 882	5 093 159
13 Steam-conventional	1 497 873	1 641 238	1 633 464	135 591	165 434	151 724	153 730	153 153
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	181 465	181 672	202 207	20 742	19 972	17 505	19 155	16 111
16 Gas turbine	- 784	-1 081	- 901	- 117	- 170	- 153	- 122	-
17 Total	45 733 345	57 161 687	50 758 134	5 024 789	5 614 925	5 482 641	5 723 645	5 263 154
Receipts								
18 Provinces	611 185	519 737	617 444	6 259	3 528	42 353	25 160	34 154
19 United States	2 638 115	444 516	2 727 153	89 038	78 731	16 859	21 668	22 154
20 Total	3 249 300	964 253	3 344 597	95 297	82 259	59 212	46 828	56 154
Deliveries								
21 Provinces -firm	4 355	3 377	4 863	508	516	495	465	42 154
22 -non-firm	496 884	505 711	548 039	51 155	49 977	48 437	53 348	43 154
23 -total	501 239	509 088	552 902	51 663	50 493	48 932	53 813	43 154
24 United States -firm	295 457	444 900	296 978	1 521	137 257	152 335	1 171	1 165 154
25 -non-firm	3 388 759	11 207 871	3 858 949	470 190	705 781	1 067 011	1 203 799	1 165 154
26 -total	3 684 216	11 652 771	4 155 927	471 711	843 038	1 219 346	1 204 970	1 166 154
27 Total -firm	299 812	448 277	301 841	2 029	137 773	152 830	1 163	1 201 154
28 -non-firm	3 885 643	11 713 582	4 406 988	521 345	755 758	1 115 448	1 257 147	1 201 154
29 -total	4 185 455	12 161 859	4 708 829	523 374	893 531	1 268 278	1 258 783	1 201 154
30 Total Available	44 797 190	45 964 081	49 393 902	4 596 712	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 111 154
Yukon								
Utility Generation								
1 Hydro	284 105	367 008	322 277	38 172	38 884	34 875	39 500	3 154
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 138	20 886	21 816	1 678	1 962	1 554	1 849	1 154
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	304 243	387 894	344 093	39 850	40 846	36 429	41 349	3 154
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	284 105	367 008	322 277	38 172	38 884	34 875	39 500	3 154
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 138	20 886	21 816	1 678	1 962	1 554	1 849	1 154
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	304 243	387 894	344 093	39 850	40 846	36 429	41 349	3 154
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	304 243	387 894	344 093	39 850	40 846	36 429	41 349	3 154



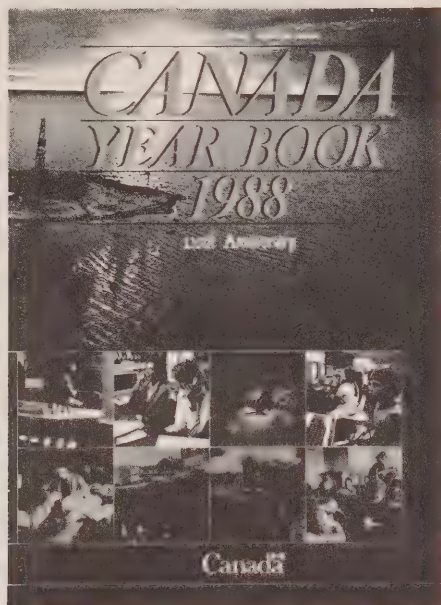
[illegible]



## Electric Energy - November 1987

	Cum. 1986	Cum. 1987	Year 1986	Dec. 1986	Jan. 1987	Feb. 1987	Mar. 1987	Apr. 1987
No.	Cum. 1986	Cum. 1987	Ann. 1986	Déc. 1986	Jan. 1987	Fév. 1987	Mars 1987	Avr. 1987
Mw.h								
Northwest Territories								
Utility Generation								
1 Hydro	291 580	243 095	320 550	28 970	29 466	23 290	23 760	22 290
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	166 927	158 458	188 408	21 481	21 799	15 161	15 672	12 900
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	458 507	401 553	508 958	50 451	51 265	38 451	39 432	35 190
Industry Generation								
7 Hydro	23 446	24 620	25 741	2 295	2 285	2 046	2 285	2 100
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	83	39	90	7	3	5	5	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	23 529	24 659	25 831	2 302	2 288	2 051	2 290	2 100
Total Generation								
12 Hydro	315 026	267 715	346 291	31 265	31 751	25 336	26 045	24 390
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	167 010	158 497	188 498	21 488	21 802	15 166	15 677	12 900
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	482 036	426 212	534 789	52 753	53 553	40 502	41 722	37 290
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	482 036	426 212	534 789	52 753	53 553	40 502	41 722	37 290

May 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		
Mai 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Nov. 1986		No
									h
									Territoires du Nord-Ouest
22 389	20 148	20 379	18 085	18 433	23 171	21 676	28 454	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
12 729	11 608	11 556	13 679	12 952	14 112	16 228	20 284	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
35 118	31 756	31 935	31 764	31 385	37 283	37 904	48 738	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 297	2 251	2 332	2 159	2 250	2 319	2 206	2 212	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
4	3	7	2	1	1	3	4	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 301	2 254	2 339	2 161	2 251	2 320	2 209	2 216	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
24 686	22 399	22 711	20 244	20 683	25 490	23 882	30 666	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
12 733	11 611	11 563	13 681	12 953	14 113	16 231	20 288	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
37 419	34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	50 954	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
37 419	34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	50 954	Total disponible	30



## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

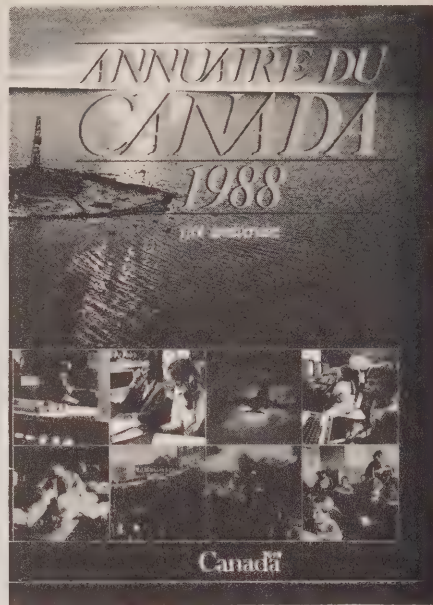
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

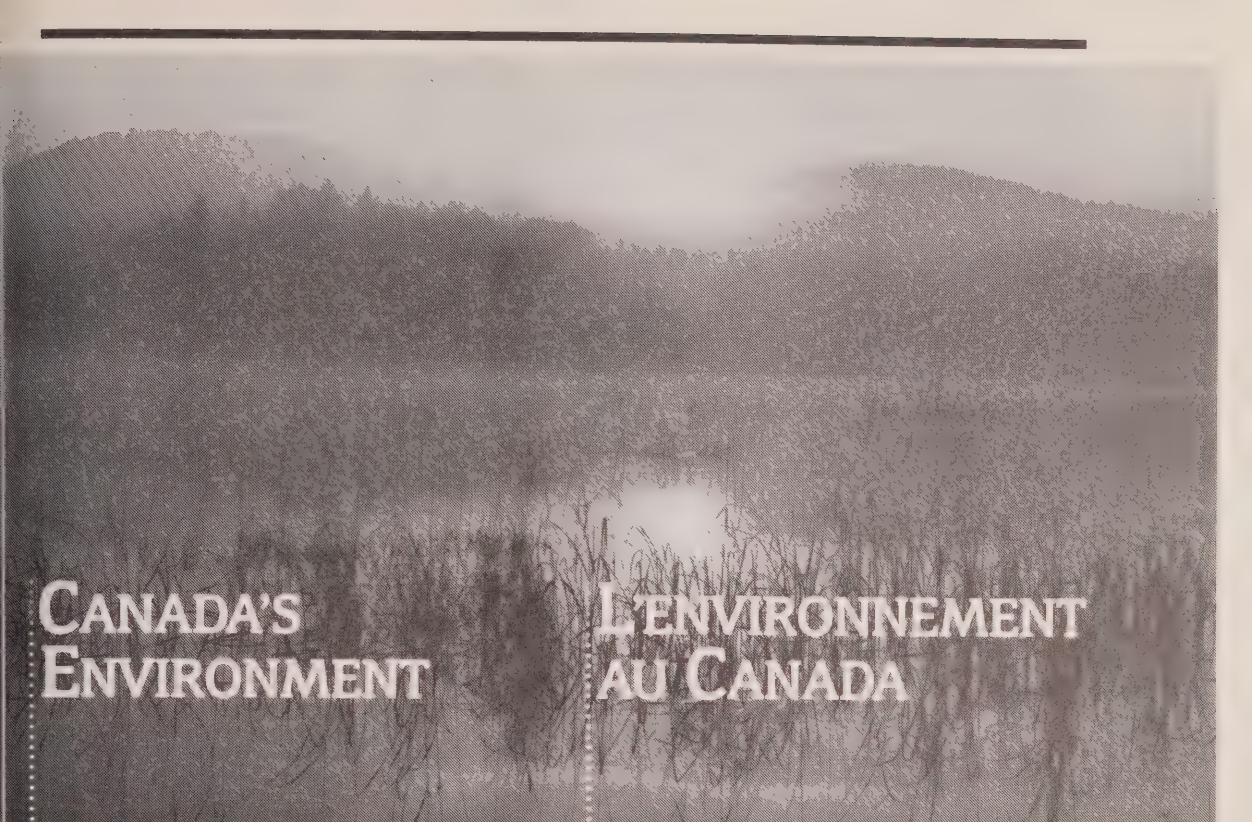
Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

Order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

## Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE...

## Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

## Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

**For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.**

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll free: 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information



## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant tout de statistiques les plus importantes qui ont été divulguées quelques semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes ou les programmes révisés et sur les progrès de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux de l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes des statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des matières premières, etc.

## ET PLUS ENCORE...

## Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques et stratégiques.

## Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des pays commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon, les États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de l'Observateur économique canadien.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada / \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

**Pour obtenir un service plus rapide, composez sans frais 1-800-267-6677 et portez votre carte de crédit Visa ou MasterCard.**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande à l'adresse: Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte de crédit. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Service à la clientèle de Statistique Canada le plus près de chez vous.



INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
ALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## FOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

The most complete source of statistical information on the  
consumer market. The *1987-88 Market Research*  
gives you more facts on...

U.S.  
Income, education, family spending  
INDUSTRY  
Investment, small business sector, labour markets  
Transport, finance and real estate, motor vehicles  
S  
Using, labour, consumer profiles  
INTERNATIONAL TRADE  
Canada-U.S. trade in services, major trading

THE  
of social, economic and demographic trends, including  
trends, incomes, prices

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui  
soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique*  
*des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

**LES CONSOMMATEURS**  
y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;  
**L'ÉCONOMIE**  
y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;  
**LES AFFAIRES**  
y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;  
**59 VILLES**  
y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;  
**LE COMMERCE INTERNATIONAL**  
y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les  
échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;  
**LA SITUATION À VENIR**  
c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des  
consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## 1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK MORE FOR YOUR MONEY.

The *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more  
of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries  
Complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics  
Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call  
(613) 267-6677.

by cheque or money order payable to the Receiver General for  
Publications.  
Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il  
comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions  
et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire  
Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente  
des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un  
service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre  
commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada –  
Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de  
consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# Every week

**The numbers that make decisions**

**The data that highlight national economic trends**

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

**Les chiffres qui font les décisions**

**Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne**

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ont. K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte de crédit ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

December 1987

Décembre 1987

**Electric  
power  
statistics**

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Out les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offert sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et s bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référen géographiques sont disponibles pour certaines sortes de donnén L'accès direct à des données agrégées est possible par le trucheme de CANSIM, la base de données ordinolingué et le systèm d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes l provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centr régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autr librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistiq Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publicati Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**December 1987**

## **Electric power statistics**

**Décembre 1987**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

April 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Avril 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 55, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa



## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## Electric Power Statistics

December 1987

### HIGHLIGHTS

Net generation of electric energy in Canada in December 1987 increased to 45 641 gigawatt hours (gwh), up 1.9% from the corresponding month last year. Exports decreased 3.3% to 3 281 gwh, while imports climbed from 305 gwh to 442 gwh.

Year to date figures show net generation at 41 864 gwh, up 5.7% over the previous year's period. Exports at 47 427 gwh were up 21.8%, and imports at 3 471 gwh were down 0.0%.

## Énergie électrique

Décembre 1987

### FAITS SAILLANTS

La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1987 a augmenté à 45 641 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 1.9% comparativement à décembre 1986. Les exportations ont diminué de 3.3%, pour atteindre 3 281 gwh, alors que les importations sont passées de 305 gwh à 442 gwh.

Les données cumulatives pour les 12 mois de 1987 montrent une production nette de 41 864 gwh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1986. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une hausse de 21.8% pour s'inscrire à 47 427 gwh et les importations ont subi un recul de 0.0% pour se chiffrer à 3 471 gwh.

## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

		CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
		CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
No.	MW.H								
CANADA									
Utility Generation									
1 Hydro		278 418 078	284 984 953	278 418 078	28 881 684	26 395 317	26 824 457	23 981 120	22 091 27
2 Steam-conventional		71 583 637	86 264 075	71 583 637	8 149 044	7 977 450	7 497 201	5 384 186	6 752 53
3 Steam-nuclear		67 232 967	72 888 224	67 232 967	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 955	4 769 00
4 Internal combustion		657 832	621 247	657 832	66 127	58 529	62 699	50 880	47 28
5 Gas turbine		543 853	624 496	543 853	52 144	58 422	59 977	43 202	41 68
6 Total		418 436 367	445 382 995	418 436 367	43 712 504	40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 79
Industry Generation									
7 Hydro		29 207 715	28 203 988	29 207 715	2 461 447	2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 20
8 Steam-conventional		5 970 618	6 015 493	5 970 618	575 283	506 581	539 885	501 388	466 20
9 Internal combustion		59 786	63 429	59 786	5 762	4 939	5 639	4 803	4 51
10 Gas turbine		2 120 413	2 442 160	2 120 413	221 725	203 828	214 406	184 930	201 07
11 Total		37 358 532	36 725 070	37 358 532	3 264 217	2 950 441	3 322 831	3 246 837	3 131 98
Total Generation									
12 Hydro		307 625 793	313 188 941	307 625 793	31 343 131	28 630 410	29 387 358	26 536 836	24 551 47
13 Steam-conventional		77 554 255	92 279 568	77 554 255	8 724 327	8 484 031	8 037 086	5 885 574	7 218 74
14 Steam-nuclear		67 232 967	72 888 224	67 232 967	6 563 505	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 00
15 Internal combustion		717 618	684 676	717 618	71 889	63 468	68 338	55 683	51 75
16 Gas turbine		2 664 266	3 066 656	2 664 266	273 869	262 250	274 383	228 132	242 75
17 Total		455 794 899	482 108 065	455 794 899	46 976 721	43 445 468	44 126 419	38 571 190	36 833 78
Receipts									
18 Provinces		...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States		4 956 696	3 470 859	4 956 696	258 683	129 692	179 404	185 646	301 91
20 Total		4 956 696	3 470 859	4 956 696	258 683	129 692	179 404	185 646	301 91
Deliveries									
21 Provinces -firm		...	...	...	...	...	...	...	...
22 Provinces -non-firm		...	...	...	...	...	...	...	...
23 Provinces -total		...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm		9 755 974	8 839 796	9 755 974	504 390	490 937	386 604	694 222	663 40
25 United States -non-firm		29 178 440	38 586 998	29 178 440	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 71
26 United States -total		38 934 414	47 426 794	38 934 414	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 11
27 Total -firm		9 755 974	8 839 796	9 755 974	504 390	490 937	386 604	694 222	663 40
28 Total -non-firm		29 178 440	38 586 998	29 178 440	3 397 287	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 71
29 Total -total		38 934 414	47 426 794	38 934 414	3 901 677	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 11
30 Total Available		421 817 181	438 152 130	421 817 181	43 333 727	39 362 496	39 968 317	34 242 490	33 450 61
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1 Hydro		38 706 993	37 409 833	38 706 993	4 102 012	3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 61
2 Steam-conventional		1 255 692	2 240 937	1 255 692	310 675	263 502	266 036	105 422	111 91
3 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion		562	616	562	40	2	35	25	-
5 Gas turbine		239	51 634	239	- 260	6 419	6 493	- 117	- 3
6 Total		39 963 486	39 703 020	39 963 486	4 412 467	3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 21
Industry Generation									
7 Hydro		422 127	362 637	422 127	24 672	21 181	23 841	38 154	44 61
8 Steam-conventional		21 561	23 758	21 561	3 814	3 096	3 457	622	-
9 Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total		443 688	386 395	443 688	28 486	24 277	27 298	38 776	44 61
Total Generation									
12 Hydro		39 129 120	37 772 470	39 129 120	4 126 684	3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 93
13 Steam-conventional		1 277 253	2 264 695	1 277 253	314 489	266 598	269 493	106 044	111 91
14 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion		562	616	562	40	2	35	25	-
16 Gas turbine		239	51 634	239	- 260	6 419	6 493	- 117	- 3
17 Total		40 407 174	40 089 415	40 407 174	4 440 953	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 91
Receipts									
18 Provinces		-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States		-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total		-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21 Provinces -firm		30 694 787	30 392 727	30 694 787	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 91
22 Provinces -non-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
23 Provinces -total		30 694 787	30 392 727	30 694 787	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 91
24 United States -firm		-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -non-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
26 United States -total		-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm		30 694 787	30 392 727	30 694 787	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 91
28 Total -non-firm		-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total -total		30 694 787	30 392 727	30 694 787	3 432 612	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 91
30 Total Available		9 712 387	9 696 688	9 712 387	1 008 341	897 337	932 001	683 327	761

JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		No
JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
w.h									
									CANADA
20 574 195	21 299 506	21 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 003 356	Production des services	
6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309	7 076 316	7 939 571	9 046 049	7 355 744	Hydraulique	1
5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 071 359	Vapeur-classique	2
44 019	42 704	43 553	43 910	46 983	56 547	58 001	72 223	Vapeur-nucléaire	3
53 053	40 226	40 720	62 616	57 222	55 811	59 416	54 355	Combustion interne	4
33 106 854	34 309 808	34 228 447	32 112 279	36 091 962	38 850 323	42 646 055	41 557 037	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 498 864	Production industriel	
473 347	492 781	482 531	451 367	495 249	513 531	517 343	533 648	Hydraulique	7
4 453	3 572	3 845	6 473	7 754	5 599	6 080	6 193	Vapeur-classique	8
193 180	205 029	205 904	182 711	194 285	213 947	221 144	192 071	Combustion interne	9
3 055 819	2 838 573	2 794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 849	3 239 608	3 230 776	Turbines à gaz	10
								Total	11
22 959 034	23 436 697	23 594 162	22 180 992	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 502 220	Production totale	
7 008 800	7 324 789	7 303 481	6 704 676	7 571 565	8 453 102	9 563 392	7 889 392	Hydraulique	12
5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 071 359	Vapeur-classique	13
48 472	46 276	47 408	50 383	54 737	62 146	64 081	78 416	Vapeur-nucléaire	14
246 233	245 255	246 624	245 327	251 507	269 758	280 560	246 426	Combustion interne	15
36 162 673	37 148 381	37 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 172	45 885 663	44 787 813	Turbines à gaz	16
								Total	17
242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	423 268	442 277	304 881	Réceptions	
242 988	239 182	252 688	352 243	462 808	423 268	442 277	304 881	Autres provinces	18
								États-Unis	19
								Total	20
								Livraisons	
								Autres prov.-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 579	355 952	Aux	
3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	3 036 679	États-Unis -souscrit	24
4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 392 631	-non-souscrit	25
								-total	26
1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 579	355 952	Total	27
3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	3 036 679	-souscrit	27
4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 392 631	-non-souscrit	28
								-total	29
32 252 584	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 561	41 700 063	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE
2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 463 297	4 033 047	4 043 200	Production des services	
91 434	142 904	163 095	180 249	216 025	197 881	191 770	254 075	Hydraulique	1
2	55	15	71	74	103	176	23	Vapeur-classique	2
7	152	89	15 608	15 975	6 570	1 033	108	Vapeur-nucléaire	3
2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	4 226 026	4 297 190	Combustion interne	4
								Turbines à gaz	5
								Total	6
43 842	27 292	22 743	15 798	22 830	35 173	42 430	31 181	Production industriel	
-	-	2 141	5 809	3 498	1 197	124	949	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
43 842	27 292	24 884	21 607	26 328	36 370	42 554	32 130	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 074 381	Production totale	
91 434	142 904	165 236	186 058	219 523	199 078	191 894	255 024	Hydraulique	12
2	55	15	71	74	103	176	23	Vapeur-classique	13
7	152	89	15 608	15 975	6 570	1 033	108	Vapeur-nucléaire	14
2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 329 320	Combustion interne	15
								Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 338 780	Livraisons	
1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 338 780	Autres prov.-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 338 780	Total	27
1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 338 780	-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
715 149	675 538	660 039	679 834	783 715	913 476	986 203	990 540	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	10 054	50 598	10 054	8 156	9 503	4 141	926	5
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 814	5 771	1 814	450	1 631	1 261	-28	1
6 Total	11 868	56 369	11 868	8 606	11 134	5 402	898	7
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	10 054	50 598	10 054	8 156	9 503	4 141	926	5
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 814	5 771	1 814	450	1 631	1 261	-28	1
17 Total	11 868	56 369	11 868	8 606	11 134	5 402	898	7
Receipts								
18 Provinces	609 711	590 652	609 711	48 383	39 580	49 201	49 145	49 9
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	609 711	590 652	609 711	48 383	39 580	49 201	49 145	49 9
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	621 579	647 021	621 579	56 989	50 714	54 603	50 043	50 6
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	968 470	741 095	968 470	79 118	57 970	57 640	108 473	82 6
2 Steam-conventional	6 075 567	6 648 444	6 075 567	684 974	658 613	641 524	386 129	499 6
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 435	9 507	1 435	241	1 230	718	90	-
6 Total	7 045 472	7 399 046	7 045 472	764 333	717 813	699 882	494 692	582 5
Industry Generation								
7 Hydro	32 774	33 019	32 774	3 429	3 187	3 488	3 354	3 9
8 Steam-conventional	322 992	316 997	322 992	33 127	26 078	24 576	26 205	16 1
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	355 766	350 016	355 766	36 556	29 265	28 064	29 559	19 8
Total Generation								
12 Hydro	1 001 244	774 114	1 001 244	82 547	61 157	61 128	111 827	86 5
13 Steam-conventional	6 398 559	6 965 441	6 398 559	718 101	684 691	666 100	412 334	516 6
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 435	9 507	1 435	241	1 230	718	90	-
17 Total	7 401 238	7 749 062	7 401 238	800 889	747 078	727 946	524 251	602 1
Receipts								
18 Provinces	611 083	659 149	611 083	27 097	16 705	52 676	142 285	39 9
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	611 083	659 149	611 083	27 097	16 705	52 676	142 285	39 9
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	70 635	82 143	70 635	7 735	9 068	8 230	1 403	7 7
23 -total	70 635	82 143	70 635	7 735	9 068	8 230	1 403	7 7
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	70 635	82 143	70 635	7 735	9 068	8 230	1 403	7 7
29 -total	70 635	82 143	70 635	7 735	9 068	8 230	1 403	7 7
30 Total Available	7 941 686	8 326 068	7 941 686	820 251	754 715	772 392	665 133	639





## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
MW.H								
<b>NEW BRUNSWICK</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	3 090 100	2 173 971	3 090 100	130 072	74 061	125 643	471 435	199 435
2 Steam-conventional	3 134 703	4 614 001	3 134 703	557 933	629 687	547 105	244 525	335 435
3 Steam-nuclear	5 227 106	5 112 314	5 227 106	470 341	429 066	474 660	361 505	201 125
4 Internal combustion	21	240	21	-	31	48	-	-
5 Gas turbine	-5	1 782	-5	-3	962	376	-12	-
6 Total	11 451 925	11 902 308	11 451 925	1 158 343	1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 305
Industry Generation								
7 Hydro	57 978	45 285	57 978	2 529	1 486	1 939	8 685	7 812
8 Steam-conventional	686 284	653 695	686 284	68 455	52 697	66 147	54 428	52 612
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	744 262	698 980	744 262	70 984	54 183	68 086	63 113	60 424
Total Generation								
12 Hydro	3 148 078	2 219 256	3 148 078	132 601	75 547	127 582	480 120	207 247
13 Steam-conventional	3 820 987	5 267 696	3 820 987	626 388	682 384	613 252	298 953	388 047
14 Steam-nuclear	5 227 106	5 112 314	5 227 106	470 341	429 066	474 660	361 505	201 125
15 Internal combustion	21	240	21	-	31	48	-	-
16 Gas turbine	-5	1 782	-5	-3	962	376	-12	-
17 Total	12 196 187	12 601 288	12 196 187	1 229 327	1 187 990	1 215 918	1 140 566	796 723
Receipts								
18 Provinces	7 275 124	6 921 931	7 275 124	585 542	422 270	550 841	518 884	612 931
19 United States	423 709	265 881	423 709	43 123	31 203	23 751	9 646	5 125
20 Total	7 698 833	7 187 812	7 698 833	628 665	453 473	574 592	528 530	618 056
Deliveries								
21 Provinces -firm	154 420	107 614	154 420	12 494	10 705	12 083	1 176	-
22 -non-firm	1 075 134	1 164 687	1 075 134	69 596	52 410	98 854	190 254	89 012
23 -total	1 229 554	1 272 301	1 229 554	82 090	63 115	110 937	191 430	89 012
24 United States -firm	2 422 077	2 318 990	2 422 077	206 284	186 838	209 291	181 244	116 244
25 -non-firm	4 585 477	3 821 605	4 585 477	329 934	261 749	323 721	335 766	300 125
26 -total	7 007 554	6 140 595	7 007 554	536 218	448 587	533 012	517 010	416 369
27 Total -firm	2 576 497	2 426 604	2 576 497	218 778	197 543	221 374	182 420	116 244
28 -non-firm	5 660 611	4 986 292	5 660 611	399 530	314 159	422 575	526 020	389 125
29 -total	8 237 108	7 412 896	8 237 108	618 308	511 702	643 949	708 440	505 369
30 Total Available	11 657 912	12 376 204	11 657 912	1 239 684	1 129 761	1 146 561	960 656	904 812
<b>QUEBEC</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	126 944 280	135 659 375	126 944 280	13 845 308	12 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 280
2 Steam-conventional	-56 286	-19 061	-56 286	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 771
3 Steam-nuclear	3 792 441	4 659 877	3 792 441	471 460	425 033	449 149	418 069	334 125
4 Internal combustion	200 870	204 836	200 870	18 264	20 416	22 461	16 814	16 012
5 Gas turbine	-4 286	-3 986	-4 286	-466	-275	-477	-333	-312
6 Total	130 877 019	140 501 041	130 877 019	14 340 676	13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 432
Industry Generation								
7 Hydro	17 383 890	16 450 276	17 383 890	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 812
8 Steam-conventional	-	373	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 383 890	16 450 649	17 383 890	1 517 228	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 812
Total Generation								
12 Hydro	144 328 170	152 109 651	144 328 170	15 362 536	13 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 092
13 Steam-conventional	-56 286	-18 688	-56 286	6 110	8 825	-4 093	-4 843	-4 771
14 Steam-nuclear	3 792 441	4 659 877	3 792 441	471 460	425 033	449 149	418 069	334 125
15 Internal combustion	200 870	204 836	200 870	18 264	20 416	22 461	16 814	16 012
16 Gas turbine	-4 286	-3 986	-4 286	-466	-275	-477	-333	-312
17 Total	148 260 909	156 951 690	148 260 909	15 857 904	14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 246
Receipts								
18 Provinces	30 711 627	30 427 235	30 711 627	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 931
19 United States	34 805	-	34 805	-	-	-	-	-
20 Total	30 746 432	30 427 235	30 746 432	3 439 529	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 931
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 054 907	3 276 522	3 054 907	281 800	74 043	83 251	81 604	83 251
22 -non-firm	11 440 631	9 505 528	11 440 631	956 573	974 749	1 159 026	908 539	1 111 012
23 -total	14 495 538	12 782 050	14 495 538	1 238 373	1 048 792	1 242 277	990 143	1 194 263
24 United States -firm	4 124 890	5 263 492	4 124 890	130 312	121 212	144 083	480 784	470 125
25 -non-firm	8 549 208	11 137 413	8 549 208	1 193 746	988 803	1 166 282	1 009 859	1 107 012
26 -total	12 674 098	16 400 905	12 674 098	1 324 058	1 110 015	1 310 365	1 490 643	1 577 137
27 Total -firm	7 179 797	8 540 014	7 179 797	412 112	195 255	227 334	562 388	554 376
28 -non-firm	19 989 839	20 642 941	19 989 839	2 150 319	1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 137
29 -total	27 169 636	29 182 955	27 169 636	2 562 431	2 158 807	2 552 642	2 480 786	2 773 513
30 Total Available	151 837 705	158 195 970	151 837 705	16 735 002	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 812

JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
Aw. h								No
NOUVEAU-BRUNSWICK								
158 956	141 853	98 052	116 130	176 517	203 206	278 285	222 977	Production des services
209 603	298 741	260 684	173 883	253 406	357 355	745 648	432 803	Hydraulique 1
457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	456 535	471 844	472 311	Vapeur-classique 2
135	-	2	-	-	9	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-16	-10	-11	250	-20	16	271	-31	Combustion interne 4
826 571	865 333	829 707	713 744	900 042	1 017 121	1 496 048	1 128 060	Turbines à gaz 5
								Total 6
3 567	2 790	2 465	2 301	2 836	3 098	5 765	3 652	Production industriel
53 153	43 473	53 805	42 299	58 470	58 093	50 015	64 135	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
56 720	46 263	56 270	44 600	61 306	61 191	55 780	67 787	Turbines à gaz 10
								Total 11
162 523	144 643	100 517	118 431	179 353	206 304	284 050	226 629	Production totale
262 756	342 214	314 489	216 182	311 876	415 448	795 663	436 938	Hydraulique 12
457 893	424 749	470 980	423 481	470 139	456 535	471 844	472 311	Vapeur-classique 13
135	-	2	-	-	9	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-16	-10	-11	250	-20	16	271	-31	Combustion interne 15
883 291	911 536	885 977	758 344	961 348	1 078 312	1 551 828	1 195 847	Turbines à gaz 16
								Total 17
547 699	589 336	630 871	656 374	653 326	575 890	577 977	562 577	Réceptions
4 253	524	6 751	31 834	33 646	39 072	41 527	41 432	Autres provinces 18
551 952	589 860	637 622	688 208	686 972	614 962	619 504	604 009	États-Unis 19
								Total 20
318	12 917	12 408	13 563	13 903	5 074	12 973	12 410	Livraisons
103 241	93 732	85 385	123 507	112 637	89 978	56 089	72 914	Autres prov. -souscrit 21
103 559	106 649	97 793	137 070	126 540	95 052	69 062	85 324	-non-souscrit 22
								-total 23
203 710	187 529	208 081	187 093	211 246	205 739	215 647	211 868	Aux
291 619	383 233	366 130	283 865	321 286	318 083	306 111	328 013	États-Unis -souscrit 24
495 329	570 762	574 211	470 958	532 534	523 822	521 758	539 881	-non-souscrit 25
								-total 26
204 028	200 446	220 489	200 656	225 149	210 813	228 620	224 278	Total -souscrit 27
394 860	476 965	451 515	407 372	433 925	408 061	362 200	400 927	-non-souscrit 28
598 888	677 411	672 004	608 028	659 074	618 874	590 820	625 205	-total 29
836 355	824 045	851 595	838 524	989 246	1 074 400	1 580 512	1 174 651	Total disponible 30
QUEBEC								
9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 497 597	Production des services
-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	428	-1 128	-3 189	2 436	Hydraulique 1
450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	464 703	477 294	469 725	Vapeur-classique 2
14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	20 445	21 624	24 395	Vapeur-nucléaire 3
-264	-233	-243	-245	-397	-395	-334	-322	Combustion interne 4
10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 568	11 478 430	12 483 551	13 016 030	13 993 831	Turbines à gaz 5
								Total 6
1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 512 529	Production industriel
-	-	-	-	263	110	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 512 529	Turbines à gaz 10
								Total 11
1 306 872	1 237 172	1 162 067	1 081 766	1 234 475	1 288 065	1 309 007	15 010 126	Production totale
-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	691	-1 018	-3 189	2 436	Hydraulique 12
450 933	448 339	239 854	4 876	476 007	464 703	477 294	469 725	Vapeur-classique 13
14 418	13 234	12 898	13 933	14 234	20 445	21 624	24 395	Vapeur-nucléaire 14
-264	-233	-243	-245	-397	-395	-334	-322	Combustion interne 15
1 767 602	1 694 840	1 181 595	1 085 878	1 231 010	1 371 800	1 404 402	15 506 360	Turbines à gaz 16
								Total 17
1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 344 773	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 344 773	États-Unis 19
								Total 20
367 761	379 720	378 341	448 047	380 058	367 946	350 452	82 165	Livraisons
706 084	730 375	749 133	565 172	645 393	546 156	452 914	1 433 858	Autres prov. -souscrit 21
1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 025 451	914 102	803 366	1 516 023	-non-souscrit 22
								-total 23
667 439	764 558	752 340	662 714	641 027	271 911	156 274	118 542	Aux
884 579	903 381	977 640	652 346	755 882	668 805	828 462	1 257 430	États-Unis -souscrit 24
1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 396 909	940 716	984 736	1 375 972	-non-souscrit 25
								-total 26
1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 761	1 021 085	639 857	506 726	200 707	Total -souscrit 27
1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 401 275	1 214 961	1 281 376	2 691 288	-non-souscrit 28
2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 422 360	1 854 818	1 788 102	2 891 995	-total 29
0 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	12 857 962	14 708 470	15 899 448	15 959 138	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
No.	MW.H							
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	39 144 553	33 086 941	39 144 553	3 277 323	2 905 451	3 169 029	3 305 341	2 770 591
2 Steam-conventional	23 955 902	31 719 680	23 955 902	3 099 338	3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 161
3 Steam-nuclear	58 213 420	63 116 033	58 213 420	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 725
4 Internal combustion		418 274			13	3	9	5
5 Gas turbine		11 134			996	586	1 142	58
6 Total	121 325 427	127 934 159	121 325 427	11 999 090	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 101
Industry Generation								
7 Hydro	1 878 212	1 517 332	1 878 212	163 521	142 597	148 281	143 693	123 961
8 Steam-conventional	1 117 711	1 161 454	1 117 711	104 458	103 553	113 138	96 568	91 261
9 Internal combustion								
10 Gas turbine	873 513	968 526	873 513	90 463	82 234	80 000	85 533	82 361
11 Total	3 869 436	3 647 312	3 869 436	358 442	328 384	341 419	325 794	297 613
Total Generation								
12 Hydro	41 022 765	34 604 273	41 022 765	3 440 844	3 049 046	3 317 310	3 449 034	2 894 556
13 Steam-conventional	25 073 613	32 881 134	25 073 613	3 203 796	3 388 690	2 739 723	1 677 271	2 725 471
14 Steam-nuclear	58 213 420	63 116 033	58 213 420	5 621 704	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 725
15 Internal combustion		418 274			13	3		5
16 Gas turbine	884 647	979 757	884 647	91 188	83 230	80 586	86 675	82 941
17 Total	125 194 863	131 581 471	125 194 863	12 357 532	11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 711
Receipts								
18 Provinces	8 026 734	6 992 144	8 026 734	772 382	741 891	812 807	556 052	709 811
19 United States	1 693 127	2 113 215	1 693 127	131 127	76 422	126 826	148 302	222 881
20 Total	9 719 861	9 105 359	9 719 861	903 509	818 313	939 633	704 354	932 700
Deliveries								
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	21 644	15 709	21 644	523	848	6 220	642
23	-total	21 644	15 705	21 644	523	848	6 220	642
24 United States-firm	2 813 426	265 392	2 813 426	30 418	30 423	31 967	31 152	12 021
25	-non-firm	5 143 216	8 231 412	5 143 216	762 159	965 289	811 831	777 551
26	-total	7 956 642	8 496 804	7 956 642	792 577	995 712	843 798	789 632
27 Total	-firm	2 813 426	265 392	2 813 426	30 418	30 423	31 967	12 021
28	-non-firm	5 164 860	8 247 121	5 164 860	762 682	966 137	818 051	777 931
29	-total	7 978 286	8 512 513	7 978 286	793 100	996 560	850 018	790 000
30 Total Available	126 936 438	132 174 317	126 936 438	12 467 941	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 411
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	23 840 289	19 311 124	23 840 289	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 011
2 Steam-conventional	96 108	512 232	96 108	19 025	20 103	10 452	- 680	10 301
3 Steam-nuclear								
4 Internal combustion	47 348	27 216	47 348	4 232	3 870	3 910	3 294	1 711
5 Gas turbine	36	11	36			1		
6 Total	23 983 781	19 850 583	23 983 781	2 210 043	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 112
Industry Generation								
7 Hydro								
8 Steam-conventional	64 560	46 690	64 560	7 020	6 480	7 120	5 590	5 011
9 Internal combustion	5 126	5 057	5 126	520	423	481	448	311
10 Gas turbine								
11 Total	69 686	51 747	69 686	7 540	6 903	7 601	6 038	5 322
Total Generation								
12 Hydro	23 840 289	19 311 124	23 840 289	2 186 786	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 011
13 Steam-conventional	160 668	558 922	160 668	26 045	26 583	17 572	4 910	15 312
14 Steam-nuclear								
15 Internal combustion	52 474	32 273	52 474	4 752	4 293	4 391	3 742	2 112
16 Gas turbine	36	11	36			1		
17 Total	24 053 467	19 902 330	24 053 467	2 217 583	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 535
Receipts								
18 Provinces	1 086 901	1 220 366	1 086 901	119 152	110 400	98 242	104 328	113 811
19 United States	11 528	512 024	11 528	582	497	1 015	30	22 411
20 Total	1 098 429	1 732 390	1 098 429	119 734	110 897	99 257	104 358	136 222
Deliveries								
21 Provinces	-firm	148 721	135 548	148 721	15 '41	12 086	11 077	9 '41
22	-non-firm	1 797 153	2 176 633	1 797 153	200 524	178 874	202 208	218 111
23	-total	1 945 874	2 312 181	1 945 874	215 665	190 960	216 441	227 522
24 United States-firm	86 958	501 077	86 958	119	129	92	93	56 '41
25	-non-firm	6 902 307	2 959 550	6 902 307	399 035	428 625	437 886	420 '51
26	-total	6 989 265	3 460 627	6 989 265	399 154	428 754	437 978	470 '51
27 Total	-firm	235 679	636 625	235 679	15 260	12 215	11 170	65 '41
28	-non-firm	6 899 460	5 136 183	6 899 460	599 559	607 499	640 094	638 '51
29	-total	8 935 139	5 772 808	8 935 139	614 819	619 714	763 961	704 '51
30 Total Available	16 216 757	15 861 912	16 216 757	1 722 498	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 011



JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986	
Mw.h								No
								ONTARIO
2 547 404	2 571 248	2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 309 845	Production des services
2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 590	2 468 734	2 916 859	3 277 543	2 594 739	Hydraulique
4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 129 323	Vapeur-classique
31	-	11	13	84	55	-	10	Vapeur-nucléaire
841	1 052	1 228	1 101	1 365	706	928	475	Combustion interne
10 016 120	10 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 939 823	11 979 152	11 034 332	Turbines à gaz
								Total
116 974	99 070	114 049	88 373	104 392	127 979	144 441	171 788	Production industrielle
79 308	92 218	84 419	75 786	100 040	106 340	114 357	102 910	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
65 353	70 361	74 563	75 877	80 950	87 819	92 990	87 920	Combustion interne
261 635	261 649	273 031	240 036	285 382	322 138	351 788	362 618	Turbines à gaz
								Total
2 664 378	2 670 318	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 481 633	Production totale
2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 906	2 697 649	Hydraulique
4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 129 323	Vapeur-classique
31	-	11	13	84	55	-	10	Vapeur-nucléaire
66 194	71 413	75 791	76 978	82 315	88 525	93 918	88 395	Combustion interne
10 277 755	10 674 303	10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 961	12 330 940	11 397 010	Turbines à gaz
								Total
562 744	573 195	562 839	419 717	449 751	459 820	371 131	1 038 892	Receptions
140 471	185 268	187 398	181 946	194 433	260 600	257 536	167 027	Autres provinces
703 215	758 463	750 237	601 663	644 184	720 420	628 667	1 205 919	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 320	1 271	786	1 093	1 112	743	771	1 481	Autres prov.-souscrit
1 320	1 271	786	1 093	1 112	743	771	1 481	-non-souscrit
								-total
12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	154	51 943	24 021	Aux
669 668	689 543	701 317	536 539	669 097	451 041	487 467	582 064	États-Unis -souscrit
681 990	703 622	717 353	553 633	686 872	451 195	539 410	606 085	-non-souscrit
								-total
12 322	14 079	16 036	17 094	17 775	154	51 943	24 021	Total -souscrit
670 988	690 814	702 103	537 632	670 209	451 784	488 238	583 545	-non-souscrit
633 310	704 833	718 139	554 726	687 984	451 938	540 181	607 566	-total
10 297 660	10 727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 443	12 419 426	11 995 363	Total disponible
								MANITOBA
1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	2 143 670	Production des services
30 879	31 356	54 506	57 924	97 855	77 417	103 090	19 173	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 444	1 448	1 223	1 439	1 657	1 581	1 372	4 626	Vapeur-nucléaire
5	5	-	-	-	-	5	13	Combustion interne
1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 533 070	1 762 502	2 167 482	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industrielle
1 220	2 650	2 020	2 540	1 690	2 900	2 420	6 120	Hydraulique
348	380	340	376	464	433	454	464	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 568	3 030	2 360	2 916	2 154	3 333	2 874	6 584	Turbines à gaz
								Total
1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	2 143 670	Production totale
32 099	34 006	56 526	60 464	99 545	80 317	105 510	25 293	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 792	1 828	1 563	1 815	2 121	2 014	1 826	5 090	Vapeur-nucléaire
5	5	-	-	-	-	5	13	Combustion interne
1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 536 403	1 765 376	2 174 066	Turbines à gaz
								Total
96 915	95 474	98 002	86 178	89 908	96 268	111 681	103 065	Receptions
75 731	42 144	48 959	55 297	87 178	87 131	91 029	2 493	Autres provinces
172 646	137 618	146 961	141 475	177 086	183 399	202 710	105 558	États-Unis
								Total
7 576	8 826	7 858	8 513	11 405	15 425	13 916	13 094	Livraisons
126 586	143 924	140 042	167 689	178 566	218 633	241 513	174 072	Autres prov.-souscrit
134 162	152 750	147 900	176 202	189 971	234 058	255 429	187 166	-non-souscrit
								-total
117 653	123 438	55 254	74 648	72 945	128	120	-	Aux
129 289	167 356	91 392	98 873	54 657	69 963	68 944	393 928	États-Unis -souscrit
246 942	290 794	146 646	173 521	127 602	70 091	69 064	393 928	-non-souscrit
								-total
125 229	132 264	63 112	83 161	84 350	15 553	14 036	13 094	Total -souscrit
255 875	311 280	231 434	266 562	233 223	288 596	310 457	568 000	-non-souscrit
381 104	443 544	294 546	349 723	317 573	304 149	324 493	581 094	-total
1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 089 649	1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 698 530	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
MW.H								
<b>SASKATCHEWAN</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	3 764 093	3 187 870	3 764 093	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515
2 Steam-conventional	7 771 835	8 868 480	7 771 835	790 816	661 612	719 878	593 644	706 812
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	5 273	25 556	5 273	- 107	-80	166	-5	2 378
6 Total	11 541 201	12 081 906	11 541 201	1 153 589	1 043 603	1 081 588	954 389	957 705
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	372 161	358 256	372 161	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	372 161	358 256	372 161	30 127	25 968	26 784	30 229	30 037
Total Generation								
12 Hydro	3 764 093	3 187 870	3 764 093	362 880	382 071	361 544	360 750	248 515
13 Steam-conventional	8 143 996	9 226 736	8 143 996	820 943	687 580	746 662	623 873	736 849
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	5 273	25 556	5 273	- 107	-80	166	-5	2 378
17 Total	11 913 362	12 440 162	11 913 362	1 183 716	1 069 571	1 108 372	984 618	987 742
Receipts								
18 Provinces	1 210 189	1 262 299	1 210 189	103 849	84 659	103 300	87 594	107 390
19 United States	63 734	84 127	63 734	4 888	4 495	5 944	5 385	6 180
20 Total	1 273 923	1 346 426	1 273 923	108 737	89 154	109 244	92 979	113 570
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 267	4 973	2 267	437	333	171	560	218
22 -non-firm	1 073 337	1 216 665	1 073 337	118 936	110 342	98 242	104 026	113 818
23 -total	1 075 604	1 221 638	1 075 604	119 373	110 675	98 413	104 586	114 036
24 United States-firm	11 645	44 350	11 645	-	-	-	-	6 950
25 -non-firm	139 283	68 885	139 283	6 632	10 250	7 383	6 616	4 969
26 -total	150 928	113 235	150 928	6 632	10 250	7 383	6 616	11 919
27 Total -firm	13 912	49 323	13 912	437	333	171	560	7 168
28 -non-firm	1 212 620	1 285 550	1 212 620	125 568	120 592	105 625	110 642	118 787
29 -total	1 226 532	1 334 873	1 226 532	126 005	120 925	105 796	111 202	125 955
30 Total Available	11 960 753	12 451 715	11 960 753	1 166 448	1 037 800	1 111 820	966 395	975 357
<b>ALBERTA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	1 800 102	1 450 390	1 800 102	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566
2 Steam-conventional	29 340 801	31 632 325	29 340 801	2 672 622	2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 458 391
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	50 752	49 625	50 752	5 097	4 488	4 719	4 019	3 532
5 Gas turbine	529 114	524 168	529 114	51 734	47 692	50 975	42 492	39 313
6 Total	31 720 769	33 656 508	31 720 769	2 877 382	2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 665 802
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 751 146	1 640 037	1 751 146	162 243	136 555	144 477	133 400	149 391
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	1 246 900	1 473 634	1 246 900	131 262	121 594	134 406	99 397	118 688
11 Total	2 998 046	3 113 671	2 998 046	293 505	258 149	278 883	232 797	268 079
Total Generation								
12 Hydro	1 800 102	1 450 390	1 800 102	147 929	132 925	131 563	120 623	164 566
13 Steam-conventional	31 091 947	33 272 362	31 091 947	2 834 865	2 577 453	2 830 506	2 612 202	2 607 782
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	50 752	49 625	50 752	5 097	4 488	4 719	4 019	3 532
16 Gas turbine	1 776 014	1 997 802	1 776 014	182 996	169 286	185 381	141 889	158 001
17 Total	34 718 815	36 770 179	34 718 815	3 170 887	2 884 152	3 152 169	2 878 733	2 933 881
Receipts								
18 Provinces	555 169	525 899	555 169	50 930	49 265	53 984	44 069	64 838
19 United States	2 640	2 480	2 640	232	216	200	211	211
20 Total	557 809	528 379	557 809	51 162	49 481	54 184	44 280	65 049
Deliveries								
21 Provinces -firm	919	836	919	83	95	61	82	79
22 -non-firm	616 525	709 033	616 525	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780
23 -total	617 444	709 869	617 444	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	919	836	919	83	95	61	82	79
28 -non-firm	616 525	709 033	616 525	3 445	42 258	25 099	33 987	29 780
29 -total	617 444	709 869	617 444	3 528	42 353	25 160	34 069	29 859
30 Total Available	34 659 180	36 588 689	34 659 180	3 218 521	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 969 071

JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		No
JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
Mw. h									
SASKATCHEWAN									
192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	351 576	Production des services	
736 160	718 673	728 850	703 986	771 867	793 931	942 191	761 407	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17 003	3 053	192	2 258	695	9	-6	94	Combustion interne	4
945 597	916 591	926 050	905 386	1 002 793	1 022 074	1 172 541	1 113 077	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
Production industriel									
31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	27 884	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
31 645	36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	27 884	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
Production totale									
192 434	194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	351 576	Hydraulique	12
767 805	755 601	761 671	735 152	804 282	820 419	965 899	789 291	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
17 003	3 053	192	2 258	695	9	-6	94	Combustion interne	15
977 242	953 519	958 871	936 552	1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 140 961	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
Réceptions									
103 807	106 944	90 818	116 532	115 930	121 076	120 400	111 120	Autres provinces	18
8 709	10 298	5 907	10 366	4 552	14 045	3 358	4 663	États-Unis	19
112 516	117 242	96 725	126 898	120 482	135 121	123 758	115 783	Total	20
Livraisons									
370	370	361	546	501	510	596	347	Autres prov.-souscrit	21
95 835	94 480	97 527	85 962	89 548	96 268	111 681	102 057	-non-souscrit	22
96 205	94 850	97 888	86 508	90 049	96 778	112 277	102 404	-total	23
Aux									
14 300	13 375	1 600	-	8 125	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
5 651	5 788	5 107	3 758	3 879	4 298	4 554	5 054	-non-souscrit	25
19 951	19 163	6 707	3 758	12 004	4 298	4 554	5 054	-total	26
Total									
14 670	13 745	1 961	546	8 626	510	596	347	-souscrit	27
101 486	100 268	102 634	89 720	93 427	100 566	116 235	107 111	-non-souscrit	28
116 156	114 013	104 595	90 266	102 053	101 076	116 831	107 458	-total	29
973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 149 286	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	169 208	Hydraulique	1
2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	2 655 760	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	4 990	Combustion interne	4
35 188	35 609	38 535	43 635	39 341	47 754	51 900	53 602	Turbines à gaz	5
2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 865 603	3 139 592	3 275 518	2 883 560	Total	6
Production industriel									
133 987	134 242	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862	169 338	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
127 827	134 668	131 341	106 834	113 335	126 128	128 154	104 151	Turbines à gaz	10
261 814	268 910	265 448	230 907	232 902	258 261	264 016	273 489	Total	11
Production totale									
135 992	121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	169 208	Hydraulique	12
2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	2 825 098	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 502	3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	4 990	Combustion interne	15
163 015	170 277	169 876	150 469	152 676	173 882	180 054	157 753	Turbines à gaz	16
2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	3 098 505	3 397 853	3 539 534	3 157 049	Total	17
Réceptions									
54 203	72 191	30 136	56 923	28 762	8 164	12 434	52 010	Autres provinces	18
185	197	196	204	204	213	211	228	États-Unis	19
54 388	72 388	30 332	57 127	28 966	8 377	12 645	52 238	Total	20
Livraisons									
67	42	62	53	55	55	102	66	Autres prov.-souscrit	21
5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	6 193	-non-souscrit	22
5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	6 259	-total	23
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
Total									
67	42	62	53	55	55	102	66	-souscrit	27
5 092	6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	6 193	-non-souscrit	28
5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	6 259	-total	29
3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 203 028	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MARS 1987	APR. 1987	MAY 1987
	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
No.	MW.H							
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	39 516 371	51 288 233	39 516 371	4 681 906	4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627
2 Steam-conventional	- 739	- 3 561	- 739	- 605	- 430	- 456	- 442	- 199
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	147 637	142 232	147 637	14 733	12 994	14 002	11 842	11 285
5 Gas turbine	- 901	- 1 178	- 901	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133
6 Total	39 662 368	51 425 726	39 662 368	4 695 864	4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560
Industry Generation								
7 Hydro	9 406 993	9 768 591	9 406 993	747 783	698 844	877 120	934 212	810 076
8 Steam-conventional	1 634 203	1 814 233	1 634 203	166 039	152 154	154 186	154 346	121 643
9 Internal combustion	54 570	58 331	54 570	5 239	4 511	5 153	4 350	4 116
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 095 766	11 641 155	11 095 766	919 061	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835
Total Generation								
12 Hydro	48 923 364	61 056 824	48 923 364	5 429 689	5 313 565	5 550 882	5 093 717	4 160 703
13 Steam-conventional	1 633 464	1 810 672	1 633 464	165 434	151 724	153 730	153 904	121 444
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	202 207	200 563	202 207	19 972	17 505	19 155	16 192	15 381
16 Gas turbine	- 901	- 1 178	- 901	- 170	- 153	- 122	- 27	- 133
17 Total	50 758 134	63 066 881	50 758 134	5 614 925	5 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395
Receipts								
18 Provinces	617 444	709 869	617 444	3 528	42 353	25 160	34 069	29 851
19 United States	2 727 153	493 132	2 727 153	78 731	16 859	21 668	22 072	49 721
20 Total	3 344 597	1 203 001	3 344 597	82 259	59 212	46 828	56 141	79 581
Deliveries								
21 Provinces -firm	4 863	3 525	4 863	516	495	465	535	38
22 -non-firm	548 039	517 401	548 039	49 977	48 437	53 348	42 970	64 231
23 -total	552 902	520 926	552 902	50 493	48 932	53 813	43 505	64 62
24 United States -firm	296 978	446 495	296 978	137 257	152 335	1 171	949	83
25 -non-firm	3 858 949	12 368 133	3 858 949	705 781	1 067 011	1 203 799	1 165 129	410 79
26 -total	4 155 927	12 814 628	4 155 927	843 038	1 219 346	1 204 970	1 166 078	411 63
27 Total -firm	301 841	450 020	301 841	137 773	152 830	1 636	1 488	1 22
28 -non-firm	4 406 988	12 885 534	4 406 988	755 758	1 115 448	1 257 147	1 208 099	475 02
29 -total	4 708 829	13 335 554	4 708 829	893 531	1 268 278	1 258 783	1 209 587	476 25
30 Total Available	49 393 902	50 934 328	49 393 902	4 803 653	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 72
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	322 277	408 739	322 277	38 884	34 875	39 500	33 453	32 277
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 816	23 546	21 816	1 962	1 554	1 849	1 915	1 816
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	344 093	432 285	344 093	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	322 277	408 739	322 277	38 884	34 875	39 500	33 453	32 277
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	21 816	23 546	21 816	1 962	1 554	1 849	1 915	1 816
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	344 093	432 285	344 093	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	344 093	432 285	344 093	40 846	36 429	41 349	35 368	34 109


JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		No
JUIN 1987	JUI. 1987	AOÛT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
Mw.h									
									COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 965 606	4 548 148	4 423 319	3 924 217	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 093 839	Production des services	
- 156	- 391	- 409	- 279	268	- 58	- 404	- 222	Hydraulique	1
								Vapeur-classique	2
11 129	10 477	10 102	9 650	10 773	11 998	13 267	15 020	Vapeur-nucléaire	3
- 163	- 84	- 94	- 113	80	- 102	- 97	- 117	Combustion interne	4
3 976 416	4 558 150	4 432 918	3 933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 108 520	Turbines à gaz	5
								Total	6
844 898	739 337	700 078	739 239	838 015	930 765	908 224	774 734	Production industriel	
145 960	153 287	144 077	148 061	149 363	155 279	169 836	135 813	Hydraulique	7
4 102	3 185	3 503	6 096	7 289	5 163	5 624	5 722	Vapeur-classique	8
								Combustion interne	9
994 960	895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083 686	916 269	Turbines à gaz	10
								Total	11
4 810 504	5 287 485	5 123 397	4 663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966	4 868 573	Production totale	
145 804	152 896	143 668	147 782	149 631	155 221	169 434	135 591	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
15 231	13 662	13 605	15 746	18 062	17 161	18 891	20 742	Vapeur-nucléaire	14
- 163	- 84	- 94	- 113	80	- 102	- 97	- 117	Combustion interne	15
4 971 376	5 453 959	5 280 576	4 826 871	4 866 766	5 379 747	5 905 194	5 024 789	Turbines à gaz	16
								Total	17
5 159	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	6 259	Réceptions	
13 639	7 751	3 477	72 596	142 795	22 207	46 616	89 038	Autres provinces	18
18 798	7 742	48 479	105 245	186 897	273 072	238 748	95 297	États-Unis	19
								Total	20
246	246	106	114	132	133	146	506	Livraisons	
53 587	71 575	29 669	56 263	28 129	7 521	11 690	51 155	Autres prov.-souscrit	21
53 833	71 821	29 775	56 377	28 261	7 654	11 838	51 663	-non-souscrit	22
								-total	23
919	979	41 820	72 899	34 549	1 185	1 595	1 521	Aux	
1 155 928	1 444 622	1 330 835	852 290	722 448	1 149 235	1 160 262	470 190	États-Unis -souscrit	24
1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189	756 997	1 150 420	1 161 857	471 711	-non-souscrit	25
								-total	26
1 165	1 225	41 926	73 013	34 681	1 318	1 743	2 029	Total	27
1 209 515	1 516 197	1 360 504	908 553	750 577	1 156 756	1 171 552	521 345	-souscrit	28
1 210 680	1 517 422	1 402 430	981 566	785 258	1 158 074	1 173 695	523 374	-non-souscrit	29
								-total	29
3 779 494	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 970 247	4 596 712	Total disponible	30
									YUKON
29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	38 172	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078	2 660	1 678	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	39 850	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
								Total	11
29 348	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	38 172	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
1 750	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078	2 660	1 678	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	39 850	Turbines à gaz	16
								Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
								-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
								-non-souscrit	29
								-total	29
31 098	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	39 850	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1987

	CUM. 1986	CUM. 1987	YEAR 1986	JAN. 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987
No.	CUM. 1986	CUM. 1987	ANN. 1986	JAN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	320 550	267 382	320 550	29 466	23 290	23 760	22 298	22 389
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	188 408	172 662	188 408	21 799	15 161	15 672	12 962	12 729
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	508 958	440 044	508 958	51 265	38 451	39 432	35 260	35 118
Industry Generation								
7 Hydro	25 741	26 848	25 741	2 285	2 046	2 285	2 190	2 297
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	90	41	90	3	5	5	5	4
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	25 831	26 889	25 831	2 288	2 051	2 290	2 195	2 301
Total Generation								
12 Hydro	346 291	294 230	346 291	31 751	25 336	26 045	24 488	24 686
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	188 498	172 703	188 498	21 802	15 166	15 677	12 967	12 733
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	534 789	466 933	534 789	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	534 789	466 933	534 789	53 553	40 502	41 722	37 455	37 419



JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	DEC. 1986		
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST
20 148	20 379	18 085	18 433	23 171	21 676	24 287	28 970		Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
11 608	11 556	13 679	12 952	14 112	16 228	14 204	21 481		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
31 756	31 935	31 764	31 385	37 283	37 904	38 491	50 451		Turbines à gaz
									Total
2 251	2 332	2 159	2 250	2 319	2 206	2 228	2 295		Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
- 3	- 7	- 2	- 1	- 1	- 3	- 2	- 7		Vapeur-classique
									Combustion interne
2 254	2 339	2 161	2 251	2 320	2 209	2 230	2 302		Turbines à gaz
									Total
22 399	22 711	20 244	20 683	25 490	23 882	26 515	31 265		Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
11 611	11 563	13 681	12 953	14 113	16 231	14 206	21 488		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	52 753		Turbines à gaz
									Total
-	-	-	-	-	-	-	-		Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis
									Total
-	-	-	-	-	-	-	-		Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
									-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
									-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Total
-	-	-	-	-	-	-	-		-souscrit
									-non-souscrit
									-total
34 010	34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	52 753		Total disponible



# OVER ONE MILLION CANADIANS ARE INJURED ON THE JOB EVERY YEAR

# CHAQUE ANNÉE, PLUS D'UN MILLION DE CANADIENS SONT VICTIMES D'ACCIDENTS DU TRAVAIL

With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986**.

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

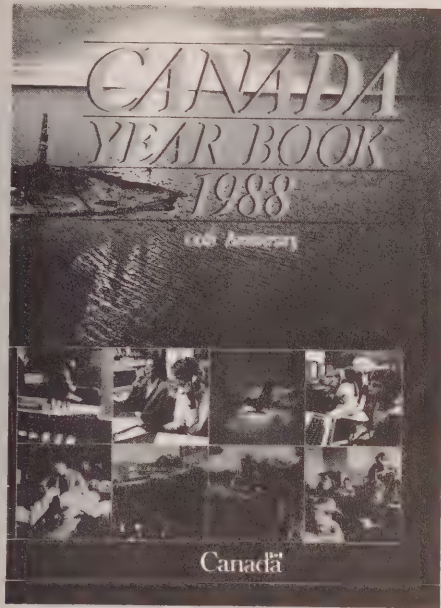
To order **Work Injuries 1984-1986** (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/ Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail, 1984-1986**.

Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander **Accidents du travail, 1984-1986** (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.





## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

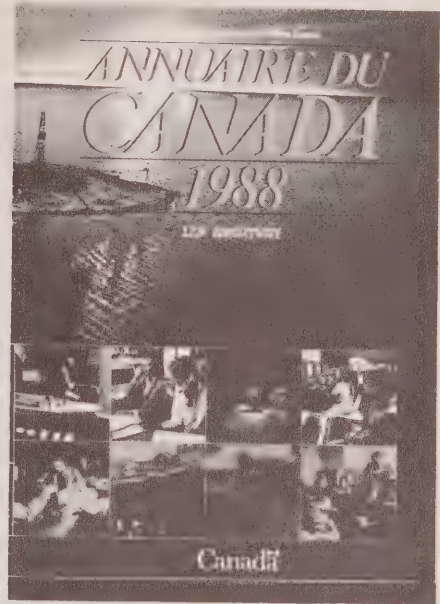
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.





## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

## YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

## VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study. . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

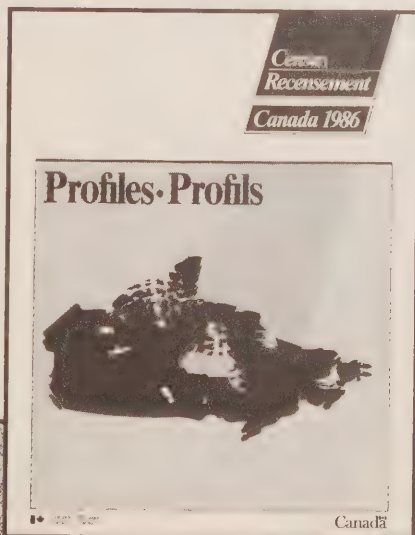
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6**



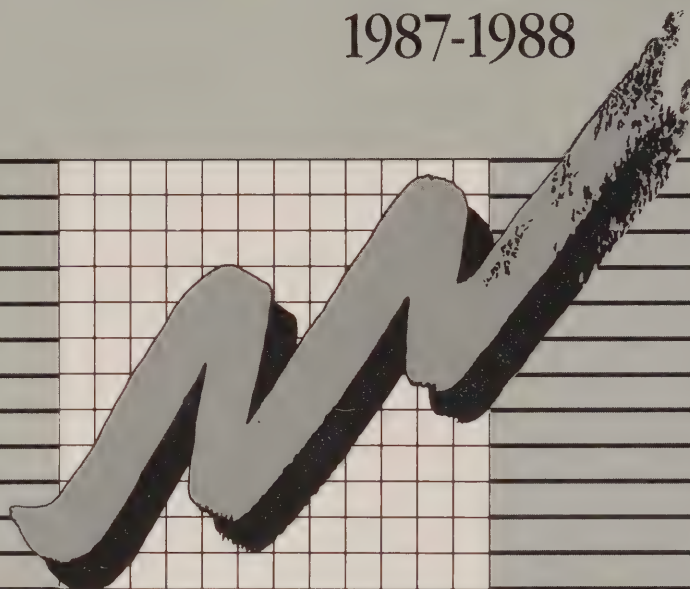


**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE D' ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

### CONSUMERS

including income, education, family spending

### THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

### BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

### 59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

### INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

### LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

### L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

### LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

### 59 VILLES

y compris le logement, la main-d'œuvre et le profil des consommateurs;

### LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

### LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide et comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Publication Sales, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

January 1988

**Electric  
power  
statistics**

Catalogue 57-001 Mensuel

Janvier 1988

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



DELETE

THIS

LEAF

DELETE

THIS

LEAF



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**January 1988**

## **Electric power statistics**

**Janvier 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

April 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Avril 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$   
GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$   
MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$   
KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$   
GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$   
MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$   
KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## HIGHLIGHTS

January 1988

Net generation of electric energy in Canada in January 1988 increased to 48 949 gigawatt hours (gwh), up 4.2% from the corresponding month last year. Exports decreased 17.3% to 3 225 gwh, while imports climbed from 259 gwh to 556 gwh.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## FAITS SAILLANTS

Janvier 1988

La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1988 a augmenté à 48 949 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 4.2% comparativement à janvier 1987. Les exportations ont diminué de 17.3%, pour atteindre 3 225 gwh, alors que les importations sont passées de 259 gwh à 556 gwh.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 19
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 19
MW.H								
<b>CANADA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	28 881 684	28 327 674	284 984 953	26 395 317	26 824 457	23 981 120	22 091 278	20 574
2 Steam-conventional	8 149 044	10 380 824	86 264 075	7 977 450	7 497 201	5 384 186	6 752 538	6 535 4
3 Steam-nuclear	6 563 505	6 864 107	72 888 224	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 1
4 Internal combustion	66 127	67 693	621 247	58 529	62 699	50 880	47 285	44 0
5 Gas turbine	52 144	80 748	624 496	58 422	59 977	43 202	41 687	53 0
6 Total	43 712 504	45 721 046	445 382 995	40 495 027	40 803 588	35 324 353	33 701 795	33 106 8
Industry Generation								
7 Hydro	2 461 447	2 407 920	28 203 988	2 235 093	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 8
8 Steam-conventional	575 283	577 735	6 014 991	506 581	539 885	501 388	466 207	473 3
9 Internal combustion	5 762	7 378	63 429	4 939	5 639	4 803	4 510	4 4
10 Gas turbine	221 725	235 162	2 442 160	203 828	214 406	184 930	201 071	193 1
11 Total	3 264 217	3 228 195	36 724 568	2 950 441	3 322 831	3 246 837	3 131 989	3 055 8
Total Generation								
12 Hydro	31 343 131	30 735 594	313 188 941	28 630 410	29 387 358	26 536 836	24 551 479	22 959 0
13 Steam-conventional	8 724 327	10 958 559	92 279 066	8 484 031	8 037 086	5 885 574	7 218 745	7 008 8
14 Steam-nuclear	6 563 505	6 864 107	72 888 224	6 005 309	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 1
15 Internal combustion	71 889	75 071	684 676	63 468	68 338	55 683	51 795	48 4
16 Gas turbine	273 869	315 910	3 066 656	262 250	274 383	228 132	242 758	246 2
17 Total	46 976 721	48 949 241	482 107 563	43 445 468	44 126 419	38 571 190	36 833 784	36 162 6
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	258 683	556 214	3 470 859	129 692	179 404	185 646	301 980	242 9
20 Total	258 683	556 214	3 470 859	129 692	179 404	185 646	301 980	242 9
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm	504 390	423 934	8 839 796	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 3
25 -non-firm	3 397 287	2 800 597	38 586 998	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 3
26 -total	3 901 677	3 224 531	47 426 794	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 6
27 Total -firm	504 390	423 934	8 839 796	490 937	386 604	694 222	663 400	1 016 3
28 -non-firm	3 397 287	2 800 597	38 586 998	3 721 727	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 3
29 -total	3 901 677	3 224 531	47 426 794	4 212 664	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 6
30 Total Available	43 333 727	46 280 924	438 151 628	39 362 496	39 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252 2
<b>NEWFOUNDLAND</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	4 102 012	4 523 272	37 409 833	3 656 592	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 248
2 Steam-conventional	310 675	261 960	2 240 937	263 502	266 036	105 422	111 944	91
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40	201	616	2	35	25	18	-
5 Gas turbine	- 260	290	51 634	6 419	6 493	- 117	- 335	-
6 Total	4 412 467	4 785 723	39 703 020	3 926 515	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 339
Industry Generation								
7 Hydro	24 672	39 767	362 637	21 181	23 841	38 154	44 681	42
8 Steam-conventional	3 814	-	23 758	3 096	3 457	622	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	28 486	39 767	386 395	24 277	27 298	38 776	44 681	42
Total Generation								
12 Hydro	4 126 684	4 563 039	37 772 470	3 677 773	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 292
13 Steam-conventional	314 489	261 960	2 264 695	266 598	269 493	106 044	111 944	91
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	40	201	616	2	35	25	18	-
16 Gas turbine	- 260	290	51 634	6 419	6 493	- 117	- 335	-
17 Total	4 440 953	4 825 490	40 089 415	3 950 792	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 383
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	3 432 612	3 770 341	30 392 727	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	3 432 612	3 770 341	30 392 727	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	3 432 612	3 770 341	30 392 727	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	3 432 612	3 770 341	30 392 727	3 053 455	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668
30 Total Available	1 008 341	1 055 149	9 696 688	897 337	932 001	683 327	761 728	715





## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	8 156	19 780	50 598	9 503	4 141	926	530	1 75
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	450	2 016	5 771	1 631	1 261	-28	175	18
6 Total	8 606	21 796	56 369	11 134	5 402	898	705	1 93
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	8 156	19 780	50 598	9 503	4 141	926	530	1 75
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	450	2 016	5 771	1 631	1 261	-28	175	18
17 Total	8 606	21 796	56 369	11 134	5 402	898	705	1 93
Receipts								
18 Provinces	48 383	38 224	590 652	39 580	49 201	49 145	49 947	48 29
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	48 383	38 224	590 652	39 580	49 201	49 145	49 947	48 29
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	78	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	78	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	56 989	59 942	647 021	50 714	54 603	50 043	50 652	50 23
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	79 118	97 635	741 095	57 970	57 640	108 473	82 615	49 58
2 Steam-conventional	684 974	756 785	6 648 444	658 613	641 524	386 129	499 873	468 45
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	241	12 496	9 507	1 230	718	90	73	27
6 Total	764 333	866 916	7 399 046	717 813	699 882	494 692	582 561	518 31
Industry Generation								
7 Hydro	3 429	3 338	33 019	3 187	3 488	3 354	3 529	3 42
8 Steam-conventional	33 127	32 790	316 997	26 078	24 576	26 205	16 167	28 07
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	36 556	36 128	350 016	29 265	28 064	29 559	19 696	31 50
Total Generation								
12 Hydro	82 547	100 973	774 114	61 157	61 128	111 827	86 144	53 00
13 Steam-conventional	718 101	789 575	6 965 441	684 691	666 100	412 334	516 040	496 53
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	241	12 496	9 507	1 230	718	90	73	27
17 Total	800 889	903 044	7 749 062	747 078	727 946	524 251	602 257	549 81
Receipts								
18 Provinces	27 097	7 852	659 149	16 705	52 676	142 285	39 057	55 28
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	27 097	7 852	659 149	16 705	52 676	142 285	39 057	55 28
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	7 735	33 023	82 143	9 068	8 230	1 403	7 554	6 2
23 -total	7 735	33 023	82 143	9 068	8 230	1 403	7 554	6 2
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	7 735	33 023	82 143	9 068	8 230	1 403	7 554	6 2
29 -total	7 735	33 023	82 143	9 068	8 230	1 403	7 554	6 2
30 Total Available	820 251	877 873	8 326 068	754 715	772 392	665 133	633 760	598 81

## ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1988

JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	No
JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
V.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
1 997	2 655	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	8 156	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
46	357	129	191	407	972	2 016	450	Combustion interne 4
2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	8 606	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
1 997	2 655	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	8 156	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
46	357	129	191	407	972	2 016	450	Combustion interne 15
2 043	3 012	6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	8 606	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	48 383	Réceptions
52 357	52 362	47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	48 383	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	78	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	78	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	78	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	78	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
54 400	55 374	53 469	54 946	56 244	59 351	59 942	56 989	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
34 325	30 247	24 877	35 051	68 853	112 346	97 635	79 118	Production des services
490 448	515 532	472 121	531 298	613 041	686 432	756 785	684 974	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
636	667	-7	-8	846	4 744	12 496	241	Combustion interne 4
525 409	546 446	496 991	566 341	682 740	803 522	866 916	764 333	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 962	14	-	2 634	3 412	3 581	3 338	3 429	Production industriel
29 983	29 141	21 633	29 943	31 051	21 019	32 790	33 127	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
32 945	29 155	21 633	32 577	34 463	24 600	36 128	36 556	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
37 287	30 261	24 877	37 685	72 265	115 927	100 973	82 547	Production totale
520 431	544 673	493 754	561 241	644 092	707 451	789 575	718 101	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
636	667	-7	-8	846	4 744	12 496	241	Combustion interne 15
558 354	575 601	518 624	588 918	717 203	828 122	903 044	800 889	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	27 097	Réceptions
54 292	45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	27 097	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	7 735	Autres prov.-souscrit 21
6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	7 735	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	7 735	Total -souscrit 27
6 630	9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	7 735	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
606 016	611 878	605 236	670 433	749 971	837 446	877 873	820 251	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	130 072	130 747	2 173 971	74 061	125 643	471 435	199 761	158 955
2 Steam-conventional	557 933	833 344	4 614 001	629 687	547 105	244 525	335 431	209 600
3 Steam-nuclear	470 341	472 107	5 112 314	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893
4 Internal combustion	-	85	240	31	48	-	15	13
5 Gas turbine	-3	1 448	1 782	962	376	-12	-21	-1
6 Total	1 158 343	1 437 731	11 902 308	1 133 807	1 147 832	1 077 453	736 307	826 571
Industry Generation								
7 Hydro	2 529	3 068	45 285	1 486	1 939	8 685	7 824	3 581
8 Steam-conventional	68 455	64 217	653 695	52 697	66 147	54 428	52 660	53 151
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	70 984	67 285	698 980	54 183	68 086	63 113	60 484	56 732
Total Generation								
12 Hydro	132 601	133 815	2 219 256	75 547	127 582	480 120	207 585	162 536
13 Steam-conventional	626 388	897 561	5 267 696	682 384	613 252	298 953	388 091	262 751
14 Steam-nuclear	470 341	472 107	5 112 314	429 066	474 660	361 505	201 121	457 893
15 Internal combustion	-	85	240	31	48	-	15	13
16 Gas turbine	-3	1 448	1 782	962	376	-12	-21	-1
17 Total	1 229 327	1 505 016	12 601 288	1 187 990	1 215 918	1 140 566	796 791	883 230
Receipts								
18 Provinces	585 542	343 413	6 921 931	422 270	550 841	518 884	612 921	547 651
19 United States	43 123	34 063	265 881	31 203	23 751	9 646	551	4 251
20 Total	628 665	377 476	7 187 812	453 473	574 592	528 530	613 472	551 902
Deliveries								
21 Provinces -firm	12 494	13 566	107 614	10 705	12 083	1 176	-	31
22 -non-firm	69 596	71 910	1 164 687	52 410	98 854	190 254	89 004	103 241
23 -total	82 090	85 476	1 272 301	63 115	110 937	191 430	89 004	103 552
24 United States-firm	206 284	221 003	2 318 990	186 838	209 291	181 244	116 288	203 711
25 -non-firm	329 934	264 856	3 821 605	261 749	323 721	335 766	300 106	291 611
26 -total	536 218	485 859	6 140 595	448 587	533 012	517 010	416 394	495 322
27 Total -firm	218 778	234 569	2 426 604	197 543	221 374	182 420	116 288	204 000
28 -non-firm	399 530	336 766	4 986 292	314 159	422 575	526 020	389 110	394 811
29 -total	618 308	571 335	7 412 896	511 702	643 949	708 440	505 398	598 811
30 Total Available	1 239 684	1 311 157	12 376 204	1 129 761	1 146 561	960 656	904 865	836 311
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	13 845 308	13 474 770	135 659 375	12 570 368	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 936 911
2 Steam-conventional	6 110	76 970	-19 061	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 3
3 Steam-nuclear	471 460	474 512	4 659 877	425 033	449 149	418 069	334 160	450 911
4 Internal combustion	18 264	22 450	204 836	20 416	22 461	16 814	16 095	14 4
5 Gas turbine	- 466	1 233	-3 986	- 275	- 477	- 333	- 324	- 2
6 Total	14 340 676	14 049 935	140 501 041	13 024 367	12 924 028	11 166 859	10 986 446	10 397 711
Industry Generation								
7 Hydro	1 517 228	1 371 507	16 450 276	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 811
8 Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 517 228	1 371 507	16 450 649	1 365 752	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 811
Total Generation								
12 Hydro	15 362 536	14 846 277	152 109 651	13 936 120	13 962 935	12 162 580	12 109 056	11 306 811
13 Steam-conventional	6 110	76 970	-18 688	8 825	-4 093	-4 843	-4 709	-4 3
14 Steam-nuclear	471 460	474 512	4 659 877	425 033	449 149	418 069	334 160	450 911
15 Internal combustion	18 264	22 450	204 836	20 416	22 461	16 814	16 095	14 4
16 Gas turbine	- 466	1 233	-3 986	- 275	- 477	- 333	- 324	- 2
17 Total	15 857 904	15 421 442	156 951 690	14 390 119	14 429 975	12 592 287	12 454 278	11 767 611
Receipts								
18 Provinces	3 439 529	3 810 483	30 427 235	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 711
19 United States	-	15 590	-	-	-	-	-	-
20 Total	3 439 529	3 826 073	30 427 235	3 061 075	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 711
Deliveries								
21 Provinces -firm	281 800	111 707	3 276 522	74 043	83 251	81 604	83 499	367 711
22 -non-firm	956 573	508 752	9 505 528	974 749	1 159 026	908 539	1 111 414	706 811
23 -total	1 238 373	620 459	12 782 050	1 048 792	1 242 277	990 143	1 194 913	1 073 522
24 United States-firm	130 312	150 670	5 263 492	121 212	144 083	480 784	470 838	667 811
25 -non-firm	1 193 746	986 450	11 137 413	988 803	1 166 282	1 009 859	1 107 628	884 811
26 -total	1 324 058	1 137 120	16 400 905	1 110 015	1 310 365	1 490 643	1 578 466	1 552 622
27 Total -firm	412 112	262 377	8 540 014	195 255	227 334	562 388	554 337	1 035 522
28 -non-firm	2 150 319	1 495 202	20 642 941	1 963 552	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 590 633
29 -total	2 562 431	1 757 579	29 182 955	2 158 807	2 552 642	2 480 786	2 773 379	2 625 155
30 Total Available	16 735 002	17 489 936	158 195 970	15 292 387	14 972 025	12 362 548	11 938 497	10 810 366

JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		No
JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		
</									



## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
No.								
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	3 277 323	3 075 995	33 086 941	2 906 451	3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 400
2 Steam-conventional	3 099 338	4 150 964	31 719 680	3 285 137	2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 530
3 Steam-nuclear	5 621 704	5 917 488	63 116 033	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 300
4 Internal combustion	-	51	274	13	3	9	55	3
5 Gas turbine	725	3 279	11 231	996	586	1 142	561	84
6 Total	11 999 090	13 147 777	127 934 159	11 343 807	11 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120
Industry Generation								
7 Hydro	163 521	134 242	1 517 332	142 597	148 281	143 693	123 962	116 971
8 Steam-conventional	104 458	119 738	1 161 454	103 553	113 138	96 568	91 269	79 300
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	90 463	96 712	968 526	82 234	80 000	85 533	82 383	65 350
11 Total	358 442	350 692	3 647 312	328 384	341 419	325 794	297 614	261 630
Total Generation								
12 Hydro	3 440 844	3 210 237	34 604 273	3 049 048	3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 370
13 Steam-conventional	3 203 796	4 270 702	32 881 134	3 388 690	2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 840
14 Steam-nuclear	5 621 704	5 917 488	63 116 033	5 151 210	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 300
15 Internal combustion	-	51	274	13	3	9	55	3
16 Gas turbine	91 188	99 991	979 757	83 230	80 586	86 675	82 944	66 130
17 Total	12 357 532	13 498 469	131 581 471	11 672 191	11 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 750
Receipts								
18 Provinces	772 382	426 787	6 992 144	741 891	812 807	556 052	709 815	562 740
19 United States	131 127	215 754	2 113 215	76 422	126 826	148 302	222 886	140 470
20 Total	903 509	642 541	9 105 359	818 313	939 633	704 354	932 701	703 210
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	523	1 131	15 709	848	6 220	642	380	1 320
23 -total	523	1 131	15 709	848	6 220	642	380	1 320
24 United States-firm	30 418	50 492	265 392	30 423	31 967	31 152	12 029	12 320
25 -non-firm	762 159	613 531	8 231 412	965 289	811 831	709 870	777 591	669 660
26 -total	792 577	664 023	8 496 804	995 712	843 798	741 022	789 620	681 980
27 Total	30 418	50 492	265 392	30 423	31 967	31 152	12 029	12 320
28 -non-firm	762 682	614 662	8 247 121	966 137	818 051	710 512	777 971	670 980
29 -total	793 100	665 154	8 512 513	996 560	850 018	741 664	790 000	683 310
30 Total Available	12 467 941	13 475 856	132 174 317	11 493 944	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 186 786	1 738 486	19 311 124	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 400
2 Steam-conventional	19 025	102 822	512 232	20 103	10 452	- 680	10 305	30 870
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 232	1 921	27 216	3 870	3 910	3 294	1 746	1 440
5 Gas turbine	-	-	11	-	1	-	-	-
6 Total	2 210 043	1 843 229	19 850 583	1 965 966	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	7 020	3 760	46 690	6 480	7 120	5 590	5 040	1 220
9 Internal combustion	520	526	5 057	423	481	448	390	340
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 540	4 286	51 747	6 903	7 601	6 038	5 430	1 560
Total Generation								
12 Hydro	2 186 786	1 738 486	19 311 124	1 941 993	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 400
13 Steam-conventional	26 045	106 582	558 922	26 583	17 572	4 910	15 345	32 090
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	4 752	2 447	32 273	4 293	4 391	3 742	2 136	1 790
16 Gas turbine	-	-	11	-	1	-	-	-
17 Total	2 217 583	1 847 515	19 902 330	1 972 869	2 095 441	1 880 814	1 733 547	1 323 290
Receipts								
18 Provinces	119 152	123 352	1 220 366	110 400	98 242	104 328	113 818	96 910
19 United States	582	208 465	512 024	497	1 015	30	22 431	75 730
20 Total	119 734	331 817	1 732 390	110 897	99 257	104 358	136 249	172 640
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	15 141	23 682	135 548	12 086	14 233	11 077	9 492	7 570
23 -total	200 524	228 778	2 176 633	178 874	202 208	159 907	218 167	126 580
24 United States-firm	119	186	501 077	129	92	93	56 458	117 650
25 -non-firm	399 035	21 449	2 959 550	428 625	437 886	592 884	420 646	129 250
26 -total	399 154	21 635	3 460 627	428 754	437 978	592 977	477 104	246 900
27 Total	15 260	23 868	636 625	12 215	14 325	11 170	65 950	125 220
28 -non-firm	599 559	250 227	5 136 183	607 499	640 094	752 791	638 813	255 870
29 -total	614 819	274 095	5 772 808	619 714	654 419	763 961	704 763	381 100
30 Total Available	1 722 498	1 905 237	15 861 912	1 464 052	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840



JUL. 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	No
JUL. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
								ONTARIO
								Production des services
2 571 248	2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	3 277 323	1
2 618 078	2 571 311	2 164 690	2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 099 338	2
5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 621 704	3
-	11	13	84	55	-	51	-	4
1 052	1 228	1 101	1 385	706	928	3 279	725	5
0 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 147 777	11 999 090	6
								Total
								Production industriel
99 070	114 049	88 373	104 392	127 979	144 441	134 242	163 521	7
92 218	84 419	75 786	100 040	106 340	114 357	119 738	104 458	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
70 361	74 563	75 877	80 950	87 819	92 990	96 712	90 463	10
261 649	273 031	240 036	285 382	322 138	351 788	350 692	358 442	11
								Total
								Production totale
2 670 318	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 237	3 440 844	12
2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 203 796	13
5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 621 704	14
-	11	13	84	55	-	51	-	15
71 413	75 791	76 978	82 315	88 525	93 918	99 991	91 188	16
0 674 303	10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 357 532	17
								Total
								Receptions
573 195	562 839	419 717	449 751	459 820	371 131	426 787	772 382	18
185 268	187 398	181 946	194 433	260 600	257 536	215 754	131 127	19
758 463	750 237	601 663	644 184	720 420	628 667	642 541	903 509	20
								Total
								Livraisons
1 271	786	1 093	1 112	743	771	1 131	523	21
1 271	786	1 093	1 112	743	771	1 131	523	22
								Aux
14 079	16 036	17 094	17 775	154	51 943	50 492	30 418	23
689 543	701 317	536 539	669 097	451 041	487 467	613 531	762 159	24
703 622	717 353	553 633	686 872	451 195	539 410	664 023	792 577	25
								Total
14 079	16 036	17 094	17 775	154	51 943	50 492	30 418	26
690 814	702 103	537 632	670 209	451 784	488 238	614 662	762 682	27
704 893	718 139	554 726	687 984	451 938	540 181	665 154	793 100	28
								Total
727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 467 941	29
								Total disponible
								MANITOBA
								Production des services
362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	2 186 786	1
31 356	54 506	57 924	97 855	77 417	103 090	102 822	19 025	2
1 448	1 223	1 439	1 657	1 581	1 372	1 921	4 232	3
5	-	-	-	-	5	-	-	4
395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	2 210 043	5
								Total
								Production industriel
2 650	2 020	2 540	1 690	2 900	2 420	3 760	7 020	7
380	340	376	464	433	454	526	520	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
3 030	2 360	2 916	2 154	3 333	2 874	4 286	7 540	10
								Total
								Production totale
362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	2 186 786	12
34 006	56 526	60 464	99 545	80 317	105 510	106 582	26 045	13
1 828	1 563	1 815	2 121	2 014	1 826	2 447	4 752	14
5	-	-	-	-	5	-	-	15
398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 847 515	2 217 583	16
								Total
								Receptions
95 474	98 002	86 178	89 908	96 268	111 681	123 352	119 152	17
42 144	48 959	55 297	87 178	87 131	91 029	208 465	582	18
137 618	146 961	141 475	177 086	183 399	202 710	331 817	119 734	19
								Total
								Livraisons
8 826	7 858	8 513	11 405	15 425	13 916	23 682	15 141	20
143 924	140 042	167 689	178 566	218 633	241 513	228 778	200 524	21
152 750	147 900	176 202	189 971	234 058	255 429	252 460	215 665	22
								Aux
123 438	55 254	74 648	72 945	128	120	186	119	23
167 356	91 392	98 873	54 657	69 963	68 944	21 449	399 035	24
290 794	146 646	173 521	127 602	70 091	69 064	21 635	399 154	25
								Total
132 264	63 112	83 161	84 350	15 553	14 036	23 868	15 260	26
311 280	231 434	266 562	233 223	288 596	310 457	250 227	599 559	27
443 544	294 546	349 723	317 573	304 149	324 493	274 095	614 819	28
								Total
092 414	1 062 038	1 099 649	1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 722 498	29
								Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	362 880	288 509	3 187 870	382 071	361 544	360 750	248 515	192 430
2 Steam-conventional	790 816	995 828	8 868 480	661 612	719 878	593 644	706 812	736 160
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	- 107	57	25 556	-80	166	-5	2 378	17 000
6 Total	1 153 589	1 284 394	12 081 906	1 043 603	1 081 588	954 389	957 705	945 590
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	30 127	21 314	358 256	25 968	26 784	30 229	30 037	31 640
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	30 127	21 314	358 256	25 968	26 784	30 229	30 037	31 640
Total Generation								
12 Hydro	362 880	288 509	3 187 870	382 071	361 544	360 750	248 515	192 430
13 Steam-conventional	820 943	1 017 142	9 226 736	687 580	746 662	623 873	736 849	767 800
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	- 107	57	25 556	-80	166	-5	2 378	17 000
17 Total	1 183 716	1 305 708	12 440 162	1 069 571	1 108 372	984 618	987 742	977 240
Receipts								
18 Provinces	103 849	135 820	1 262 299	84 659	103 300	87 594	107 390	103 800
19 United States	4 888	14 159	84 127	4 495	5 944	5 385	6 180	8 700
20 Total	108 737	149 979	1 346 426	89 154	109 244	92 979	113 570	112 500
Deliveries								
21 Provinces	-firm 437	504	4 973	333	171	560	218	370
22	-non-firm 118 936	122 963	1 216 665	110 342	98 242	104 026	113 818	95 835
23	-total 119 373	123 467	1 221 638	110 675	98 413	104 586	114 036	96 205
24 United States-firm	-	-	44 350	-	-	-	6 950	14 300
25	-non-firm 6 632	2 921	68 885	10 250	7 383	6 616	4 969	5 650
26	-total 6 632	2 921	113 235	10 250	7 383	6 616	11 919	19 950
27 Total	-firm 437	504	49 323	333	171	560	7 168	14 670
28	-non-firm 125 568	125 884	1 285 550	120 592	105 625	110 642	118 787	101 480
29	-total 126 005	126 388	1 334 873	120 925	105 796	111 202	125 955	116 150
30 Total Available	1 166 448	1 329 299	12 451 715	1 037 800	1 111 820	966 395	975 357	973 600
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	147 929	116 672	1 450 390	132 925	131 563	120 623	164 566	135 992
2 Steam-conventional	2 672 622	3 182 803	31 632 325	2 440 898	2 686 029	2 478 802	2 458 391	2 525 130
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 097	5 033	49 625	4 488	4 719	4 019	3 532	3 500
5 Gas turbine	51 734	60 057	524 168	47 692	50 975	42 492	39 313	35 180
6 Total	2 877 382	3 364 565	33 656 508	2 626 003	2 873 286	2 645 936	2 665 802	2 699 810
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	162 243	142 900	1 640 037	136 555	144 477	133 400	149 391	133 980
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	131 262	138 450	1 473 634	121 594	134 406	99 397	118 688	127 820
11 Total	293 505	281 350	3 113 671	258 149	278 883	232 797	268 079	261 810
Total Generation								
12 Hydro	147 929	116 672	1 450 390	132 925	131 563	120 623	164 566	135 992
13 Steam-conventional	2 834 865	3 325 703	33 272 362	2 577 453	2 830 506	2 612 202	2 607 782	2 659 120
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 097	5 033	49 625	4 488	4 719	4 019	3 532	3 500
16 Gas turbine	182 996	198 507	1 997 802	169 286	185 381	141 889	158 001	163 015
17 Total	3 170 887	3 645 915	36 770 179	2 884 152	3 152 169	2 878 733	2 933 881	2 961 633
Receipts								
18 Provinces	50 930	13 592	525 899	49 265	53 984	44 069	64 838	54 203
19 United States	232	492	2 480	216	200	211	211	185
20 Total	51 162	14 084	528 379	49 481	54 184	44 280	65 049	54 388
Deliveries								
21 Provinces	-firm 83	76	836	95	61	82	79	67
22	-non-firm 3 445	173 588	709 033	42 258	25 099	33 987	29 780	5 092
23	-total 3 528	173 664	709 869	42 353	25 160	34 069	29 859	5 159
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm -	-	-	-	-	-	-	-
26	-total -	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm 83	76	836	95	61	82	79	67
28	-non-firm 3 445	173 588	709 033	42 258	25 099	33 987	29 780	5 092
29	-total 3 528	173 664	709 869	42 353	25 160	34 069	29 859	5 159
30 Total Available	3 218 521	3 486 335	36 588 689	2 891 280	3 181 193	2 888 944	2 969 071	3 010 862

## ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1988

JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
V.H								No
								SASKATCHEWAN
194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	362 880	Production des services
718 673	728 850	703 986	771 867	793 991	942 191	995 828	790 816	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 053	192	2 258	695	9	-6	57	-	Vapeur-nucléaire
916 591	926 050	905 386	1 002 793	1 022 074	1 172 541	1 284 394	1 153 589	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	30 127	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
36 928	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	30 127	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
194 865	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	362 880	Production totale
755 601	761 671	735 152	804 282	820 419	965 899	1 017 142	820 343	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 053	192	2 258	695	9	-6	57	-	Vapeur-nucléaire
953 519	958 871	936 552	1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 183 716	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
106 944	90 818	116 532	115 930	121 076	120 400	135 820	103 849	Réceptions
10 298	5 907	10 366	4 552	14 045	3 358	14 159	4 888	Autres provinces
117 242	96 725	126 898	120 482	135 121	123 758	149 979	108 737	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
370	361	546	501	510	596	504	437	Livraisons
94 480	97 527	85 962	89 548	96 268	111 681	122 963	118 936	Autres prov. -souscrit
94 850	97 888	86 508	90 049	96 778	112 277	123 467	119 373	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
13 375	1 600	-	8 125	-	-	-	-	Aux
5 788	5 107	3 758	3 879	4 298	4 554	2 921	6 632	États-Unis -souscrit
19 163	6 707	3 758	12 004	4 298	4 554	2 921	6 632	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
13 745	1 961	546	8 626	510	596	504	437	Total
100 268	102 634	89 720	93 427	100 566	116 235	125 884	125 568	-souscrit
114 013	104 595	90 266	102 053	101 076	116 831	126 388	126 005	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
956 748	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 166 448	Total disponible
								ALBERTA
121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	147 929	Production des services
533 874	2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	2 672 622	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	5 097	Vapeur-nucléaire
35 609	38 535	43 635	39 341	47 754	51 900	60 057	51 734	Combustion interne
694 623	2 657 340	2 635 604	2 865 603	3 139 592	3 275 518	3 364 565	2 877 382	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
134 242	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862	142 900	162 243	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
134 668	131 341	106 834	113 335	126 128	128 154	138 450	131 262	Vapeur-classique
268 910	265 448	230 907	232 902	258 261	264 016	281 350	293 505	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
121 242	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	147 929	Production totale
668 116	2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703	2 834 865	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 898	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	5 097	Vapeur-nucléaire
170 277	169 876	150 469	152 676	173 882	180 054	198 507	182 996	Combustion interne
963 533	2 922 788	2 866 511	3 098 505	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 170 887	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
72 191	30 136	56 923	28 762	8 164	12 434	13 592	50 930	Réceptions
197	196	204	204	213	211	492	232	Autres provinces
72 388	30 332	57 127	28 966	8 377	12 645	14 084	51 162	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
42	62	53	55	55	102	76	83	Livraisons
6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	3 445	Autres prov. -souscrit
6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	3 528	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
42	62	53	55	55	102	76	83	Total
6 949	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	3 445	-souscrit
6 991	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	3 528	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
028 930	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 486 335	3 218 521	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
No.								
	MW.H							
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 681 906	4 815 953	51 288 233	4 614 721	4 673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 60
2 Steam-conventional	- 605	- 432	-3 561	- 430	- 456	- 442	- 199	- 1
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 733	14 330	142 232	12 994	14 002	11 842	11 265	11 12
5 Gas turbine	- 170	- 128	-1 178	- 153	- 122	-27	- 133	- 16
6 Total	4 695 864	4 829 723	51 425 726	4 627 132	4 687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 41
Industry Generation								
7 Hydro	747 783	853 905	9 766 591	698 844	877 120	934 212	810 076	844 89
8 Steam-conventional	166 039	193 016	1 813 731	152 154	154 186	154 346	121 643	145 96
9 Internal combustion	5 239	6 848	58 331	4 511	5 153	4 350	4 116	4 10
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	919 061	1 053 769	11 640 653	855 509	1 036 459	1 092 908	935 835	994 96
Total Generation								
12 Hydro	5 429 689	5 669 858	61 056 824	5 313 565	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 50
13 Steam-conventional	165 434	192 584	1 810 170	151 724	153 730	153 904	121 444	145 80
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 972	21 178	200 563	17 505	19 155	16 192	15 381	15 23
16 Gas turbine	- 170	- 128	-1 178	- 153	- 122	-27	- 133	- 16
17 Total	5 614 925	5 883 492	63 066 379	5 482 641	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 971 37
Receipts								
18 Provinces	3 528	173 664	709 869	42 353	25 160	34 069	29 859	5 15
19 United States	78 731	67 691	493 132	16 859	21 668	22 072	49 721	13 63
20 Total	82 259	241 355	1 203 001	59 212	46 828	56 141	79 580	18 79
Deliveries								
21 Provinces	-firm 516	194	3 525	495	465	539	385	24
22 -non-firm	49 977	12 894	517 401	48 437	53 348	42 970	64 235	53 58
23 -total	50 493	13 088	520 926	48 932	53 813	43 509	64 620	53 83
24 United States-firm	137 257	1 583	446 495	152 335	1 171	949	837	81
25 -non-firm	705 781	911 390	12 368 133	1 067 011	1 203 793	1 165 129	410 793	1 155 92
26 -total	843 038	912 973	12 814 628	1 219 346	1 204 970	1 166 078	411 633	1 156 84
27 Total	-firm 137 773	1 777	450 020	152 830	1 636	1 488	1 222	1 16
28 -non-firm	755 758	924 284	12 885 534	1 115 448	1 257 147	1 208 099	475 028	1 209 51
29 -total	893 531	926 061	13 335 554	1 268 278	1 258 783	1 209 587	476 250	1 210 66
30 Total Available	4 803 653	5 198 786	50 933 826	4 273 575	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 49
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	38 884	37 181	408 739	34 875	39 500	33 453	32 279	29 34
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	1 962	4 378	23 546	1 554	1 849	1 915	1 830	1 71
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	40 846	41 559	432 285	36 429	41 349	35 368	34 109	31 05
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	38 884	37 181	408 739	34 875	39 500	33 453	32 279	29 34
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	1 962	4 378	23 546	1 554	1 849	1 915	1 830	1 71
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	40 846	41 559	432 285	36 429	41 349	35 368	34 109	31 05
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	40 846	41 559	432 285	36 429	41 349	35 368	34 109	31 05



JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		No
JULY 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987		No



## ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	FEB. 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	FEV. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	29 466	28 454	267 382	23 290	23 760	22 298	22 389	20 14
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 799	19 244	172 662	15 161	15 672	12 962	12 729	11 60
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	51 265	47 698	440 044	38 451	39 432	35 260	35 118	31 75
Industry Generation								
7 Hydro	2 285	2 093	26 848	2 046	2 285	2 190	2 297	2 25
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	3	4	41	5	5	5	4	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 288	2 097	26 889	2 051	2 290	2 195	2 301	2 25
Total Generation								
12 Hydro	31 751	30 547	294 230	25 336	26 045	24 488	24 686	22 39
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	21 802	19 248	172 703	15 166	15 677	12 967	12 733	11 61
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	53 553	49 795	466 933	40 502	41 722	37 455	37 419	34 01
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	53 553	49 795	466 933	40 502	41 722	37 455	37 419	34 01

JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	JAN. 1987	
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
20 379	18 085	18 433	23 171	21 676	24 287	28 454	29 466	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11 556	13 679	12 952	14 112	16 228	14 204	19 244	21 799	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
31 935	31 764	31 385	37 283	37 904	38 491	47 698	51 265	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
2 332	2 159	2 250	2 319	2 206	2 228	2 093	2 285	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
7	2	1	1	3	2	4	3	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 339	2 161	2 251	2 320	2 209	2 230	2 097	2 288	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
22 711	20 244	20 683	25 490	23 882	26 515	30 547	31 751	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
11 563	13 681	12 953	14 113	16 231	14 206	19 248	21 802	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	53 553	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
34 274	33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	53 553	Total disponible



# INVEST \$ IN STATISSE

in the most comprehensive source of corporate financial data available.

**B**ased on tax information from over 500,000 Canadian Corporations **Corporation Financial Statistics** provides tables of detailed balance sheets, income statements and retained earnings for 182 industry groups.

**An essential tool which will help you:**

- identify industry sectors with the best rates of return
- compare the financial position of competing industries
- monitor and research the Canadian economy and business world.

**Corporation Financial Statistics #61-207**, bilingual; \$50 in Canada, \$51.50 other countries.

dans une des sources d'information les plus détaillées sur les finances des sociétés.

**B**asé sur l'information fiscale de plus de 500,000 entreprises canadiennes, **Statistiques financières des sociétés** offre des tableaux explicatifs sur les bilans, les déclarations de revenus et les bénéfices répartis de quelque 182 groupes industriels.

**C'est un outil essentiel qui vous aidera:**

- identifier le secteur industriel ayant les meilleurs de revenus
- comparer la situation financière des industries en concurrence
- scruter l'économie canadienne et le monde des affaires.

**Statistiques financières des sociétés 61-207**, bilingue; \$50 au Canada, \$51.50 dans les autres p

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.





## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

Order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

### CONSUMERS

including income, education, family spending

### THE ECONOMY

including investment, small business sector, labour markets

### BUSINESS

including retail, finance and real estate, motor vehicles

### 59 CITIES

including housing, labour, consumer profiles

### INTERNATIONAL TRADE

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

### THE FUTURE

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur...

### LES CONSOMMATEURS

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

### L'ÉCONOMIE

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;

### LES AFFAIRES

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;

### 59 VILLES

y compris le logement, la main-d'œuvre et le profil des consommateurs;

### LE COMMERCE INTERNATIONAL

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

### LA SITUATION À VENIR

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant aux publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



DELETE

THIS

LEAF

DELETE

THIS

LEAF

# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

hob's data

minute data includes all major statistical series  
two weeks prior to publication.

conomic Conditions

"the point" summary of the economy's  
ance over the month, including trend analysis  
olopment, output, demand and leading indicators.

ic and Technical Notes

ath about new or revised statistical programs  
etiological developments unique to Statistics

conomic Events

of international and national events that affect  
a economy

e ticles

h search on current business and economic

ic Summary

ic tables, charts and graphs cover national  
output, demand, trade, labour and financial

ts

01

al analysis

breakdowns of key economic indicators.

tical Overview

onomic performance in Canada's most  
trading partners — Europe, Japan, and the

b Today and Save!

4 off the single-issue price of the Canadian  
Observer.

11-010

es 200.00 / other countries \$225.00

y 20.00 / other countries \$22.50

st postage and handling)

ervice using Visa or MasterCard call toll-free  
6-6677.

rite the order form included or write to Publications Sales,  
ada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using  
tandard, call toll-free, 1-800-267-6677.

our cheque or money order payable to the Receiver General  
ications.

Statistics Canada Reference Centre nearest you for further

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

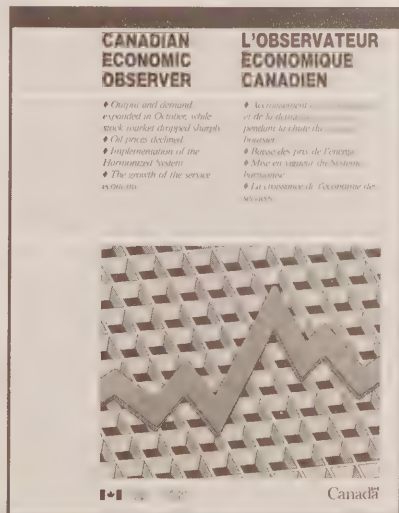
Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.

(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# Every week

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

## Les chiffres qui font les décisions

## Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



Catalogue 57-001 Monthly

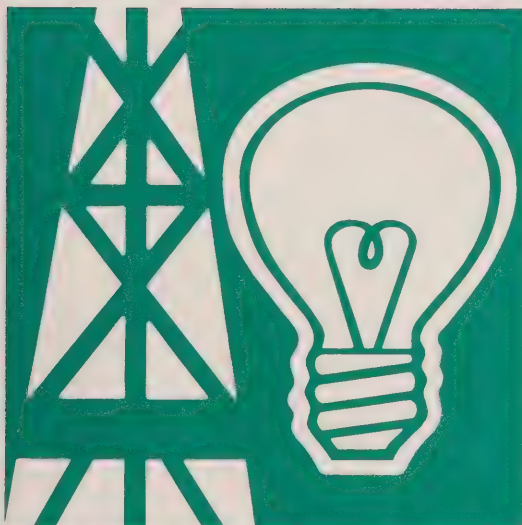
February 1988

**Electric  
power  
statistics**

Catalogue 57-001 Mensuel

Février 1988

**Statistique  
de l'énergie  
électrique**



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordinolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**February 1988**

## **Electric power statistics**

**Février 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

**May 1988**

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

**Mai 1988**

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## Electric Power Statistics

February 1988

### HIGHLIGHTS

Net generation of electric energy in Canada in February 1988 increased to 94 937 gigawatt hours (gwh), up 5.7% from the corresponding month last year. Exports increased 25% to 3 157 gwh, while imports climbed from 130 gwh to 480 gwh.

Year to date figures show net generation at 94 884 gwh, up 4.9% over the previous year's period. Exports at 6 381 gwh were down 21.4%, and imports at 1 036 gwh were up 166.7%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electric producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Février 1988

### FAITS SAILLANTS

La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1988 a augmenté à 45 937 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 5.7% comparativement à février 1987. Les exportations ont diminué de 25%, pour atteindre 3 157 gwh, alors que les importations sont passées de 130 gwh à 480 gwh.

Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1988 montrent une production nette de 94 884 gwh, soit une augmentation de 4.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 21.4% pour s'inscrire à 6 381 gwh et les importations ont subi une hausse de 166.7% pour se chiffrer à 1 036 gwh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	55 277 001	54 667 259	284 984 953	26 824 457	23 981 120	22 091 278	20 574 195	21 299 195
2 Steam-conventional	16 126 494	19 982 131	86 264 075	7 497 201	5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 453
3 Steam-nuclear	12 568 814	13 683 830	72 888 224	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 134
4 Internal combustion	124 656	132 394	621 247	62 699	50 880	47 285	44 019	42 019
5 Gas turbine	110 566	142 216	624 496	59 977	43 202	41 687	53 053	40 053
6 Total	84 207 531	88 607 830	445 382 995	40 803 588	35 324 353	33 701 795	33 106 854	34 309 854
Industry Generation								
7 Hydro	4 696 540	4 709 844	28 203 988	2 562 901	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 839
8 Steam-conventional	1 081 864	1 098 869	6 014 991	539 885	501 388	466 207	473 347	492 347
9 Internal combustion	10 701	13 341	63 429	5 639	4 803	4 510	4 453	3 453
10 Gas turbine	425 553	454 314	2 442 160	214 406	184 930	201 071	193 180	205 180
11 Total	6 214 658	6 276 368	36 724 568	3 322 831	3 246 837	3 131 989	3 055 819	2 838 819
Total Generation								
12 Hydro	59 973 541	59 377 103	313 188 941	29 387 358	26 536 836	24 551 479	22 959 034	23 436 836
13 Steam-conventional	17 208 358	21 081 000	92 279 056	8 037 086	5 885 574	7 218 745	7 008 800	7 324 800
14 Steam-nuclear	12 568 814	13 683 830	72 888 224	6 359 254	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 134
15 Internal combustion	135 357	145 735	684 676	68 338	55 683	51 795	48 472	46 472
16 Gas turbine	536 119	596 530	3 066 656	274 383	228 132	242 758	246 233	245 233
17 Total	90 422 189	94 884 198	482 107 563	44 126 419	38 571 190	36 833 784	36 162 673	37 148 673
Receipts								
18 Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
19 United States	388 375	1 035 799	3 470 859	179 404	185 646	301 980	242 988	239 988
20 Total	388 375	1 035 799	3 470 859	179 404	185 646	301 980	242 988	239 988
Deliveries								
21 Provinces -firm	...	...	...	...	...	...	...	...
22 -non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23 -total	...	...	...	...	...	...	...	...
24 United States -firm	995 327	806 813	8 839 796	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 108 343
25 -non-firm	7 119 014	5 574 640	38 586 998	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 734
26 -total	8 114 341	6 381 453	47 426 794	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 077
27 Total -firm	995 327	806 813	8 839 796	386 604	694 222	663 400	1 016 343	1 108 343
28 -non-firm	7 119 014	5 574 640	38 586 998	3 950 902	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 734
29 -total	8 114 341	6 381 453	47 426 794	4 337 506	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 077
30 Total Available	82 696 223	89 538 544	438 151 628	39 968 317	34 242 490	33 450 631	32 252 584	32 689 584
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	7 758 604	8 763 551	37 409 833	3 711 551	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 326
2 Steam-conventional	574 177	475 063	2 240 937	266 036	105 422	111 944	91 434	142 434
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42	411	616	35	25	18	2	2
5 Gas turbine	6 159	1 927	51 634	6 493	- 117	- 335	7	7
6 Total	8 338 982	9 240 952	39 703 020	3 984 115	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 769
Industry Generation								
7 Hydro	45 853	76 208	362 637	23 841	38 154	44 681	43 842	27 842
8 Steam-conventional	6 910	1 091	23 758	3 457	622	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	52 763	77 299	386 395	27 298	38 776	44 681	43 842	27 842
Total Generation								
12 Hydro	7 804 457	8 839 759	37 772 470	3 735 392	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 319
13 Steam-conventional	581 087	476 154	2 264 695	269 493	106 044	111 944	91 434	142 434
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	42	411	616	35	25	18	2	2
16 Gas turbine	6 159	1 927	51 634	6 493	- 117	- 335	7	7
17 Total	8 391 745	9 318 251	40 089 415	4 011 413	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 611
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	6 486 067	7 270 865	30 392 727	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 462
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	6 486 067	7 270 865	30 392 727	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 462
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	6 486 067	7 270 865	30 392 727	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 462
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	6 486 067	7 270 865	30 392 727	3 079 412	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 462
30 Total Available	1 905 678	2 047 386	9 696 688	932 001	683 327	761 728	715 149	675 149



## ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

UG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
JUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
								CANADA
2 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 395 317	Production des services
820 950	6 253 309	7 076 316	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	7 977 450	Hydraulique 1
831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	6 005 309	Vapeur-classique 2
43 563	43 910	46 983	56 547	58 001	67 693	64 701	58 529	Vapeur-nucléaire 3
40 720	62 616	57 222	55 811	59 416	80 748	61 468	58 422	Combustion interne 4
3 228 447	32 112 279	36 091 962	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	40 495 027	Turbines à gaz 5
								Total 6
102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 235 093	Production industriel
482 531	451 367	495 249	513 531	516 841	575 758	523 111	506 581	Hydraulique 7
3 845	6 473	7 754	5 599	6 080	7 378	5 963	4 939	Vapeur-classique 8
205 904	182 711	194 285	213 947	221 144	235 162	219 152	203 828	Combustion interne 9
794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 050 304	2 950 441	Turbines à gaz 10
								Total 11
2 594 162	22 180 992	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 630 410	Production totale
303 481	6 704 676	7 571 565	8 453 102	9 562 830	10 956 582	10 124 418	8 484 031	Hydraulique 12
831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	6 005 309	Vapeur-classique 13
47 408	50 383	54 737	62 146	64 081	75 071	70 664	63 468	Vapeur-nucléaire 14
246 624	245 327	251 507	269 758	280 560	315 910	280 620	262 250	Combustion interne 15
3 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 937 088	43 445 468	Turbines à gaz 16
								Total 17
252 688	352 243	462 808	423 268	442 277	556 214	479 585	129 692	Réceptions
252 688	352 243	462 808	423 268	442 277	556 214	479 585	129 692	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	490 937	Aux
472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	3 721 727	États-Unis -souscrit 24
547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	4 212 664	-non-souscrit 25
								-total 26
075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	490 937	Total -souscrit 27
472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	3 721 727	-non-souscrit 28
547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	4 212 664	-total 29
3 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278 793	43 259 751	39 362 496	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
266 642	2 601 323	2 973 873	3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	3 656 592	Production des services
163 095	180 249	216 025	197 881	191 770	261 960	213 103	263 502	Hydraulique 1
15	71	74	103	176	201	210	2	Vapeur-classique 2
89	15 608	15 975	6 570	1 033	290	1 637	6 419	Vapeur-nucléaire 3
2829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	3 926 515	Combustion interne 4
								Turbines à gaz 5
								Total 6
22 743	15 798	22 830	35 173	42 430	39 767	36 441	21 181	Production industriel
2 141	5 809	3 498	1 197	124	-	1 091	3 096	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
24 884	21 607	26 328	36 370	42 554	39 767	37 532	24 277	Turbines à gaz 10
								Total 11
2389 385	2 617 121	2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	3 677 773	Production totale
165 236	186 058	219 523	199 078	191 894	261 960	214 194	266 598	Hydraulique 12
15	71	74	103	176	201	210	2	Vapeur-classique 13
89	15 608	15 975	6 570	1 033	290	1 637	6 419	Vapeur-nucléaire 14
2354 725	2 818 858	3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	3 950 792	Combustion interne 15
								Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
2 94 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 053 455	Livraisons
2 94 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 053 455	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
2 94 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 053 455	Total -souscrit 27
2 94 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 053 455	-non-souscrit 28
								-total 29
60 039	679 834	783 715	913 476	986 203	1 055 149	992 237	897 337	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987
MW.H								
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	17 659	33 143	50 598	4 141	926	530	1 758	1 758
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	2 081	2 556	5 771	1 261	-28	175	180	180
6 Total	19 740	35 699	56 369	5 402	898	705	1 938	2 000
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	17 659	33 143	50 598	4 141	926	530	1 758	1 758
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	2 081	2 556	5 771	1 261	-28	175	180	180
17 Total	19 740	35 699	56 369	5 402	898	705	1 938	2 000
Receipts								
18 Provinces	87 963	80 845	590 652	49 201	49 145	49 947	48 298	52 000
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	87 963	80 845	590 652	49 201	49 145	49 947	48 298	52 000
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	78	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	78	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	107 703	116 466	647 021	54 603	50 043	50 652	50 236	54 000
<b>NOVA SCOTIA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	137 088	195 837	741 095	57 640	108 473	82 615	49 580	34 000
2 Steam-conventional	1 343 587	1 443 260	6 648 444	641 524	386 129	499 873	468 459	490 000
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	1 471	13 571	9 507	718	90	73	277	277
6 Total	1 482 146	1 652 668	7 399 046	699 882	494 692	582 561	518 316	525 000
Industry Generation								
7 Hydro	6 616	6 386	33 019	3 488	3 354	3 529	3 429	2 000
8 Steam-conventional	59 205	60 321	316 997	24 576	26 205	16 167	28 074	29 000
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	65 821	66 707	350 016	28 064	29 559	19 696	31 503	32 000
Total Generation								
12 Hydro	143 704	202 223	774 114	61 128	111 827	86 144	53 009	37 000
13 Steam-conventional	1 402 792	1 503 581	6 965 441	666 100	412 334	516 040	496 533	520 000
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	1 471	13 571	9 507	718	90	73	277	277
17 Total	1 547 967	1 719 375	7 749 062	727 946	524 251	602 257	549 819	558 000
Receipts								
18 Provinces	43 802	19 794	659 149	52 676	142 285	39 057	55 261	54 000
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	43 802	19 794	659 149	52 676	142 285	39 057	55 261	54 000
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	16 803	44 715	82 143	8 230	1 403	7 554	6 243	6 000
23 -total	16 803	44 715	82 143	8 230	1 403	7 554	6 243	6 000
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	16 803	44 715	82 143	8 230	1 403	7 554	6 243	6 000
29 -total	16 803	44 715	82 143	8 230	1 403	7 554	6 243	6 000
30 Total Available	1 574 966	1 694 454	8 326 068	772 392	665 133	633 760	598 837	606 000

## ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
N.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
2 655	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	9 503	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
357	129	191	407	972	2 016	540	1 631	Combustion interne 4
3 012	6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	11 134	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
2 655	6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	9 503	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
357	129	191	407	972	2 016	540	1 631	Combustion interne 15
3 012	6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	11 134	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
52 362	47 256	51 440	53 658	43 025	38 224	42 621	39 580	Réceptions
52 362	47 256	51 440	53 658	43 025	38 224	42 621	39 580	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	78	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	78	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	78	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	78	-	-	-total 29
55 374	53 469	54 946	56 244	59 351	59 942	56 524	50 714	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services
30 247	24 877	35 051	68 853	112 346	97 635	98 202	57 970	Hydraulique 1
515 532	472 121	531 298	613 041	686 432	756 785	686 475	658 613	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
667	-7	-8	846	4 744	12 496	1 075	1 230	Combustion interne 4
546 446	496 991	566 341	682 740	803 522	866 916	785 752	717 813	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
14	-	2 634	3 412	3 581	3 338	3 048	3 187	Hydraulique 7
29 141	21 633	29 943	31 051	21 019	32 790	27 531	26 078	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
29 155	21 633	32 577	34 463	24 600	36 128	30 579	29 265	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
30 261	24 877	37 685	72 265	115 927	100 973	101 250	61 157	Hydraulique 12
544 673	493 754	561 241	644 092	707 451	789 575	714 006	684 691	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
667	-7	-8	846	4 744	12 496	1 075	1 230	Combustion interne 15
575 601	518 624	598 918	717 203	828 122	903 044	816 331	747 078	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	16 705	Autres provinces 18
45 431	89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	16 705	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	9 068	-non-souscrit 22
9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	9 068	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	9 068	-non-souscrit 28
9 154	3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	9 068	-total 29
611 878	605 236	670 433	749 971	837 446	877 873	816 581	754 715	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUL. 1987
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	204 133	233 540	2 173 971	125 643	471 435	199 761	158 956	141 298
2 Steam-conventional	1 187 620	1 733 131	4 614 001	547 105	244 525	335 431	209 603	229 424
3 Steam-nuclear	899 407	883 549	5 112 314	474 660	361 505	201 121	457 893	457 893
4 Internal combustion	31	113	240	48	-	15	135	135
5 Gas turbine	959	1 677	1 782	376	-12	-21	-16	-16
6 Total	2 292 150	2 852 010	11 902 308	1 147 832	1 077 453	736 307	826 571	865 571
Industry Generation								
7 Hydro	4 015	5 379	45 285	1 939	8 685	7 824	3 567	2 567
8 Steam-conventional	121 152	118 012	653 695	66 147	54 428	52 660	53 153	43 153
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	125 167	123 391	698 980	68 086	63 113	60 484	56 720	46 720
Total Generation								
12 Hydro	208 148	238 919	2 219 256	127 582	480 120	207 585	162 523	144 298
13 Steam-conventional	1 308 772	1 851 143	5 267 696	613 252	298 953	388 091	262 756	342 756
14 Steam-nuclear	899 407	883 549	5 112 314	474 660	361 505	201 121	457 893	457 893
15 Internal combustion	31	113	240	48	-	15	135	135
16 Gas turbine	959	1 677	1 782	376	-12	-21	-16	-16
17 Total	2 417 317	2 975 401	12 601 288	1 215 918	1 140 566	796 791	883 291	911 291
Receipts								
18 Provinces	1 007 812	547 680	6 921 931	550 841	518 884	612 921	547 699	589 699
19 United States	74 326	62 556	265 881	23 751	9 646	551	4 253	4 253
20 Total	1 082 138	610 236	7 187 812	574 592	528 530	613 472	551 952	589 952
Deliveries								
21 Provinces -firm	23 199	26 318	107 614	12 083	1 176	-	318	12 318
22 -non-firm	122 006	158 301	1 164 687	98 854	190 254	89 004	103 241	93 241
23 -total	145 205	184 619	1 272 301	110 937	191 430	89 004	103 559	106 559
24 United States -firm	393 122	408 127	2 318 990	209 291	181 244	116 288	203 710	187 710
25 -non-firm	591 683	470 278	3 821 605	323 721	335 766	300 106	291 619	383 619
26 -total	984 805	878 405	6 140 595	533 012	517 010	416 394	495 329	570 329
27 Total -firm	416 321	434 445	2 426 604	221 374	182 420	116 288	204 028	200 028
28 -non-firm	713 689	628 579	4 986 292	422 575	526 020	389 110	394 860	476 860
29 -total	1 130 010	1 063 024	7 412 896	643 949	708 440	505 398	598 888	677 888
30 Total Available	2 369 445	2 522 613	12 376 204	1 146 561	960 656	904 865	836 355	824 355
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	26 415 676	26 283 433	135 659 375	12 456 988	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 994
2 Steam-conventional	14 935	89 860	-19 061	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 357
3 Steam-nuclear	896 493	917 869	4 659 877	449 149	418 069	334 160	450 933	448 933
4 Internal combustion	38 680	45 298	204 836	22 461	16 814	16 095	14 418	13 418
5 Gas turbine	- 741	1 840	-3 986	- 477	- 333	- 324	- 264	- 264
6 Total	27 365 043	27 338 300	140 501 041	12 924 028	11 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 724
Industry Generation								
7 Hydro	2 882 980	2 675 605	16 450 276	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 878
8 Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 882 980	2 675 605	16 450 649	1 505 947	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 878
Total Generation								
12 Hydro	29 298 656	28 959 038	152 109 651	13 962 935	12 162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 872
13 Steam-conventional	14 935	89 860	-18 688	-4 093	-4 843	-4 709	-4 357	-3 357
14 Steam-nuclear	896 493	917 869	4 659 877	449 149	418 069	334 160	450 933	448 933
15 Internal combustion	38 680	45 298	204 836	22 461	16 814	16 095	14 418	13 418
16 Gas turbine	- 741	1 840	-3 986	- 477	- 333	- 324	- 264	- 264
17 Total	30 248 023	30 013 905	156 951 690	14 429 975	12 592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 602
Receipts								
18 Provinces	6 500 604	7 357 453	30 427 235	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 702
19 United States	-	15 590	-	-	-	-	-	-
20 Total	6 500 604	7 373 043	30 427 235	3 094 692	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 702
Deliveries								
21 Provinces -firm	355 843	224 315	3 276 522	83 251	81 604	83 499	367 761	375 761
22 -non-firm	1 931 322	933 532	9 505 528	1 159 026	908 539	1 111 414	706 084	730 084
23 -total	2 287 165	1 157 847	12 782 050	1 242 277	990 143	1 194 913	1 073 845	1 110 845
24 United States -firm	251 524	300 896	5 263 492	144 083	480 784	470 838	667 439	767 439
25 -non-firm	2 182 549	2 056 733	11 137 413	1 166 282	1 009 859	1 107 628	884 579	906 579
26 -total	2 434 073	2 357 629	16 400 905	1 310 365	1 490 643	1 578 466	1 552 018	1 664 018
27 Total -firm	607 367	525 211	8 540 014	227 334	562 388	554 337	1 035 200	1 144 200
28 -non-firm	4 113 871	2 990 265	20 642 941	2 325 308	1 918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 663
29 -total	4 721 238	3 515 476	29 182 955	2 552 642	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 777 863
30 Total Available	32 027 389	33 871 472	158 195 970	14 972 025	12 362 548	11 938 457	10 810 441	10 712 441



AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
								NOUVEAU-BRUNSWICK
98 052	116 130	176 517	203 206	278 285	130 747	102 793	74 061	Production des services
260 684	173 883	253 406	357 355	745 648	833 344	899 787	629 687	Hydraulique
470 980	423 481	470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	429 066	Vapeur-classique
2	-	-	9	-	85	28	31	Vapeur-nucléaire
-11	250	-20	16	271	1 448	229	962	Combustion interne
829 707	713 744	900 042	1 017 121	1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 133 807	Turbines à gaz
								Total
2 465	2 301	2 836	3 098	5 765	3 068	2 311	1 486	Production industriel
53 805	42 299	58 470	58 093	50 015	64 217	53 795	52 697	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
56 270	44 600	61 306	61 191	55 780	67 285	56 106	54 183	Turbines à gaz
								Total
100 517	118 431	179 353	206 304	284 050	133 815	105 104	75 547	Production totale
314 489	216 182	311 876	415 448	795 663	897 561	953 582	682 384	Hydraulique
470 980	423 481	470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	429 066	Vapeur-classique
2	-	-	9	-	85	28	31	Vapeur-nucléaire
-11	250	-20	16	271	1 448	229	962	Combustion interne
885 977	758 344	961 348	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 187 990	Turbines à gaz
								Total
630 871	656 374	653 326	575 890	577 977	343 413	204 267	422 270	Réceptions
6 751	31 834	33 646	39 072	41 527	34 063	28 493	31 203	Autres provinces
637 622	688 208	686 972	614 962	619 504	377 476	232 760	453 473	États-Unis
								Total
12 408	13 563	13 903	5 074	12 973	13 566	12 752	10 705	Livraisons
85 385	123 507	112 637	89 978	56 089	71 910	86 391	52 410	Autres prov.-souscrit
97 793	137 070	126 540	95 052	69 062	85 476	99 143	63 115	-non-souscrit
								-total
208 081	187 093	211 246	205 739	215 647	221 003	187 124	186 838	Aux
366 130	283 865	321 288	318 083	306 111	264 856	205 422	261 749	États-Unis -souscrit
574 211	470 958	532 534	523 822	521 758	485 859	392 546	448 587	-non-souscrit
								-total
220 489	200 656	225 149	210 813	228 620	234 569	199 876	197 543	Total -souscrit
451 515	407 372	433 925	408 061	382 200	336 766	291 813	314 159	-non-souscrit
672 004	608 028	659 074	618 874	590 820	571 335	491 689	511 702	-total
851 595	838 524	989 246	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 129 761	Total disponible
								QUEBEC
362 402	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 570 368	Production des services
-3 981	-4 452	428	-1 128	-3 189	76 970	12 890	8 825	Hydraulique
239 854	4 876	476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	425 033	Vapeur-classique
12 898	13 933	14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 416	Vapeur-nucléaire
-243	-245	-397	-395	-334	1 233	607	-275	Combustion interne
610 930	9 640 568	11 478 430	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 024 367	Turbines à gaz
								Total
260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 365 752	Production industriel
-	-	263	110	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
260 665	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 365 752	Turbines à gaz
								Total
623 067	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 761	13 936 120	Production totale
-3 981	-4 452	691	-1 018	-3 189	76 970	12 890	8 825	Hydraulique
239 854	4 876	476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	425 033	Vapeur-classique
12 898	13 933	14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 416	Vapeur-nucléaire
-243	-245	-397	-395	-334	1 233	607	-275	Combustion interne
871 595	10 885 878	12 831 010	13 771 800	14 404 402	15 421 442	14 592 463	14 390 119	Turbines à gaz
								Total
194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 061 075	Réceptions
-	-	-	-	-	15 590	-	-	Autres provinces
194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 061 075	États-Unis
								Total
378 341	448 047	380 058	367 946	350 452	111 707	112 608	74 043	Livraisons
749 133	565 172	645 393	546 156	452 914	508 752	424 780	974 749	Autres prov.-souscrit
127 474	1 013 219	1 025 451	914 102	803 366	620 459	537 388	1 048 792	-non-souscrit
								-total
752 340	662 714	641 027	271 911	156 274	150 670	150 226	121 212	Aux
977 640	652 346	755 882	668 805	828 462	986 450	1 070 283	988 803	États-Unis -souscrit
729 980	1 315 060	1 396 909	940 716	984 736	1 137 120	1 220 509	1 110 015	-non-souscrit
								-total
130 681	1 110 761	1 021 085	639 857	506 726	262 377	262 834	195 255	Total -souscrit
726 773	1 217 518	1 401 275	1 214 961	1 281 376	1 495 202	1 495 063	1 963 552	-non-souscrit
857 454	2 328 279	2 422 360	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 897	2 158 807	-total
209 138	10 697 500	12 857 962	14 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 536	15 292 387	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUL. 1987
MW.H								
<b>ONTARIO</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	6 183 774	5 916 947	33 086 941	3 169 029	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 571 404
2 Steam-conventional	6 384 475	7 893 186	31 719 680	2 626 585	1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 536
3 Steam-nuclear	10 772 914	11 882 412	63 116 033	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 308
4 Internal combustion	13	69	274	3	9	55	31	31
5 Gas turbine	1 721	4 847	11 231	586	1 142	561	841	1 142
6 Total	23 342 897	25 697 461	127 934 159	11 231 648	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 120
Industry Generation								
7 Hydro	306 118	260 528	1 517 332	148 281	143 693	123 962	116 974	99 974
8 Steam-conventional	208 011	241 095	1 161 454	113 138	96 568	91 269	79 308	92 308
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	172 697	186 721	968 526	80 000	85 533	82 383	65 353	70 353
11 Total	686 826	688 344	3 647 312	341 419	325 794	297 614	261 635	261 635
Total Generation								
12 Hydro	6 489 892	6 177 475	34 604 273	3 317 310	3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 670 378
13 Steam-conventional	6 592 486	8 134 281	32 881 134	2 739 723	1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 844
14 Steam-nuclear	10 772 914	11 882 412	63 116 033	5 435 445	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 308
15 Internal combustion	13	69	274	3	9	55	31	31
16 Gas turbine	174 418	191 568	979 757	80 586	86 675	82 944	66 194	71 194
17 Total	24 029 723	25 385 805	131 581 471	11 573 067	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 674 755
Receipts								
18 Provinces	1 514 273	835 176	6 992 144	812 807	556 052	709 815	562 744	573 744
19 United States	207 549	417 151	2 113 215	126 826	148 302	222 886	140 471	185 471
20 Total	1 721 822	1 252 327	9 105 359	939 633	704 354	932 701	703 215	758 215
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	1 371	3 487	15 709	6 220	642	380	1 320	1 320
23 -total	1 371	3 487	15 709	6 220	642	380	1 320	1 320
24 United States -firm	60 841	94 329	265 392	31 967	31 152	12 029	12 322	14 322
25 -non-firm	1 727 448	1 249 336	8 231 412	811 831	709 870	777 591	669 668	689 668
26 -total	1 788 289	1 343 665	8 496 804	843 798	741 022	789 620	681 990	703 990
27 Total -firm	60 841	94 329	265 392	31 967	31 152	12 029	12 322	14 322
28 -non-firm	1 728 819	1 252 823	8 247 121	818 051	710 512	777 971	670 988	690 988
29 -total	1 789 660	1 347 152	8 512 513	850 018	741 664	790 000	683 310	704 310
30 Total Available	23 961 885	26 290 980	132 174 317	11 662 682	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 660
<b>MANITOBA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	4 128 779	3 337 362	19 311 124	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 407
2 Steam-conventional	39 128	201 722	512 232	10 452	- 680	10 305	30 879	31 879
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 102	4 007	27 216	3 910	3 294	1 746	1 444	1 444
5 Gas turbine	-	9	11	1	-	-	-	-
6 Total	4 176 009	3 543 100	19 850 583	2 087 840	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 730
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	13 500	7 450	46 690	7 120	5 590	5 040	1 220	2 220
9 Internal combustion	943	1 055	5 057	481	448	390	348	348
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 443	8 505	51 747	7 601	6 038	5 430	1 568	3 568
Total Generation								
12 Hydro	4 128 779	3 337 362	19 311 124	2 073 477	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 407
13 Steam-conventional	52 628	209 172	558 922	17 572	4 910	15 345	32 099	34 099
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 045	5 062	32 273	4 391	3 742	2 136	1 792	1 792
16 Gas turbine	-	9	11	1	-	-	-	-
17 Total	4 190 452	3 551 605	19 902 330	2 095 441	1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 298
Receipts								
18 Provinces	229 552	232 928	1 220 366	98 242	104 328	113 818	96 915	95 915
19 United States	1 079	364 703	512 024	1 015	30	22 431	75 731	42 731
20 Total	230 631	597 631	1 732 390	99 257	104 358	136 249	172 646	137 646
Deliveries								
21 Provinces -firm	27 227	41 921	135 548	14 233	11 077	9 492	7 576	8 576
22 -non-firm	379 398	413 575	2 176 633	202 208	159 907	218 167	126 586	143 586
23 -total	406 625	455 496	2 312 181	216 441	170 984	227 659	134 162	152 162
24 United States -firm	248	387	501 077	92	93	56 458	117 653	123 653
25 -non-firm	827 660	39 778	2 959 550	437 886	592 884	420 646	129 289	167 289
26 -total	827 908	40 165	3 460 627	437 978	592 977	477 104	246 942	290 942
27 Total -firm	27 475	42 308	636 625	14 325	11 170	65 950	125 229	132 229
28 -non-firm	1 207 058	453 353	5 136 183	640 094	752 791	638 813	255 875	311 875
29 -total	1 234 533	495 661	5 772 808	654 419	763 961	704 763	381 104	443 104
30 Total Available	3 186 550	3 653 575	15 861 912	1 540 279	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 840

AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
								ONTARIO
2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 906 451	Production des services
2 571 311	2 164 690	2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 285 137	Hydraulique
5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	5 151 210	Vapeur-classique
11	13	84	55	51	18	18	13	Vapeur-nucléaire
1 228	1 101	1 365	706	928	3 279	1 568	996	Combustion interne
10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 684	11 343 807	Turbines à gaz
								Total
114 049	88 373	104 392	127 979	144 441	134 242	126 286	142 597	Production industriel
84 419	75 786	100 040	106 340	114 357	119 738	121 357	103 553	Hydraulique
								Vapeur-classique
74 563	75 877	80 950	87 819	92 990	96 712	90 009	82 234	Combustion interne
273 031	240 036	285 382	322 138	351 788	350 692	337 652	328 384	Turbines à gaz
								Total
2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 049 048	Production totale
2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 388 690	Hydraulique
5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	5 151 210	Vapeur-classique
11	13	84	55	-	51	18	13	Vapeur-nucléaire
75 791	76 978	82 315	88 525	93 918	99 991	91 577	83 230	Combustion interne
10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 336	11 672 191	Turbines à gaz
								Total
562 839	419 717	449 751	459 820	371 131	426 787	408 389	741 891	Réceptions
187 398	181 946	194 433	260 600	257 536	215 754	201 397	76 422	Autres provinces
750 237	601 663	644 184	720 420	628 667	642 541	609 786	818 313	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
786	1 093	1 112	743	771	1 131	2 356	848	Autres prov.-souscrit
786	1 093	1 112	743	771	1 131	2 356	848	-non-souscrit
								-total
16 036	17 094	17 775	154	51 943	50 492	43 837	30 423	Aux
701 317	536 539	669 097	451 041	487 467	613 531	635 805	965 289	États-Unis -souscrit
717 353	553 633	686 872	451 195	539 410	664 023	679 642	995 712	-non-souscrit
								-total
16 036	17 094	17 775	154	51 943	50 492	43 837	30 423	Total -souscrit
702 103	537 632	670 209	451 784	488 238	614 662	638 161	965 137	-non-souscrit
718 139	554 726	687 984	451 938	540 181	665 154	681 998	996 560	-total
0 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	11 493 944	Total disponible
								MANITOBA
1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 941 993	Production des services
54 506	57 924	97 855	77 417	103 090	102 822	98 900	20 103	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 223	1 439	1 657	1 581	1 372	1 921	2 086	3 870	Vapeur-nucléaire
				5	-	9	-	Combustion interne
1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 965 966	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
2 020	2 540	1 690	2 900	2 420	3 760	3 690	6 480	Hydraulique
340	376	464	433	454	526	529	423	Vapeur-classique
								Combustion interne
2 360	2 916	2 154	3 333	2 874	4 286	4 219	6 903	Turbines à gaz
								Total
1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 941 993	Production totale
56 526	60 464	99 545	80 317	105 510	106 582	102 590	26 583	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 563	1 815	2 121	2 014	1 826	2 447	2 615	4 293	Vapeur-nucléaire
				5	-	9	-	Combustion interne
1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 972 869	Turbines à gaz
								Total
98 002	86 178	89 908	96 268	111 681	123 352	109 576	110 400	Réceptions
48 959	55 297	87 178	87 131	91 029	208 465	156 238	497	Autres provinces
146 961	141 475	177 086	183 399	202 710	331 817	265 814	110 897	États-Unis
								Total
7 858	8 513	11 405	15 425	13 916	23 682	18 239	12 086	Livraisons
140 042	167 689	178 566	218 633	241 513	228 778	184 797	178 874	Autres prov.-souscrit
147 900	176 202	189 971	234 058	255 429	252 460	203 036	190 960	-non-souscrit
								-total
55 254	74 648	72 945	128	120	186	201	129	Aux
91 392	98 873	54 657	69 963	68 944	21 449	18 329	428 625	États-Unis -souscrit
146 646	173 521	127 602	70 091	69 064	21 635	18 530	428 754	-non-souscrit
								-total
63 112	83 161	84 350	15 553	14 036	23 868	18 440	12 215	Total -souscrit
231 434	266 562	233 223	288 596	310 457	250 227	203 126	607 499	-non-souscrit
294 546	349 723	317 573	304 149	324 493	274 095	221 566	619 714	-total
1 062 038	1 099 649	1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 464 052	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987
MW.H								
<b>SASKATCHEWAN</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	744 951	531 779	3 187 870	361 544	360 750	248 515	192 434	194 870
2 Steam-conventional	1 452 428	1 912 139	8 868 480	719 878	593 644	706 812	736 160	718 870
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	- 187	813	25 556	166	-5	2 378	17 003	3 000
6 Total	2 197 192	2 444 731	12 081 906	1 081 588	954 389	957 705	945 597	916 540
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	56 095	34 835	358 256	26 784	30 229	30 037	31 645	36 540
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	56 095	34 835	358 256	26 784	30 229	30 037	31 645	36 540
Total Generation								
12 Hydro	744 951	531 779	3 187 870	361 544	360 750	248 515	192 434	194 870
13 Steam-conventional	1 508 523	1 946 974	9 226 736	746 662	623 873	736 849	767 805	755 670
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	- 187	813	25 556	166	-5	2 378	17 003	3 000
17 Total	2 253 287	2 479 566	12 440 162	1 108 372	984 618	987 742	977 242	953 540
Receipts								
18 Provinces	188 508	275 280	1 262 299	103 300	87 594	107 390	103 807	106 540
19 United States	9 383	57 016	84 127	5 944	5 385	6 180	8 709	10 740
20 Total	197 891	332 296	1 346 426	109 244	92 979	113 570	112 516	117 280
Deliveries								
21 Provinces -firm	770	1 047	4 973	171	560	218	370	-
22 -non-firm	229 278	232 049	1 216 665	98 242	104 026	113 818	95 835	94 160
23 -total	230 048	233 096	1 221 638	98 413	104 586	114 036	96 205	94 160
24 United States-firm	-	-	44 350	-	-	6 950	14 300	13 160
25 -non-firm	16 882	4 233	68 885	7 383	6 616	4 969	5 651	5 160
26 -total	16 882	4 233	113 235	7 383	6 616	11 919	19 951	18 320
27 Total -firm	770	1 047	49 323	171	560	7 168	14 670	13 160
28 -non-firm	246 160	236 282	1 285 550	105 625	110 642	118 787	101 486	100 320
29 -total	246 930	237 329	1 334 873	105 796	111 202	125 955	116 156	113 480
30 Total Available	2 204 248	2 574 533	12 451 715	1 111 820	966 395	975 357	973 602	956 820
<b>ALBERTA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	280 854	213 675	1 450 390	131 563	120 623	164 566	135 992	121 870
2 Steam-conventional	5 113 520	6 201 515	31 632 325	2 686 029	2 478 802	2 458 391	2 525 137	2 533 870
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 585	9 773	49 625	4 719	4 019	3 532	3 502	3 502
5 Gas turbine	99 426	115 150	524 168	50 975	42 492	39 313	35 188	35 188
6 Total	5 503 385	6 540 113	33 656 508	2 873 286	2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 694 870
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	298 798	276 698	1 640 037	144 477	133 400	149 391	133 987	134 470
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	252 856	267 593	1 473 634	134 406	99 397	118 688	127 827	134 470
11 Total	551 654	544 291	3 113 671	278 883	232 797	268 079	261 814	268 940
Total Generation								
12 Hydro	280 854	213 675	1 450 390	131 563	120 623	164 566	135 992	121 870
13 Steam-conventional	5 412 318	6 478 213	33 272 362	2 830 506	2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 340
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 585	9 773	49 625	4 719	4 019	3 532	3 502	3 502
16 Gas turbine	352 282	382 743	1 997 802	185 381	141 889	158 001	163 015	170 650
17 Total	6 055 039	7 084 404	36 770 179	3 152 169	2 878 733	2 933 881	2 961 633	2 963 870
Receipts								
18 Provinces	100 195	25 790	525 899	53 984	44 069	64 838	54 203	72 870
19 United States	448	988	2 480	200	211	211	185	185
20 Total	100 643	26 778	528 379	54 184	44 280	65 049	54 388	73 055
Deliveries								
21 Provinces -firm	178	168	836	61	82	79	67	-
22 -non-firm	45 703	350 849	709 033	25 099	33 987	29 780	5 092	6 160
23 -total	45 881	351 017	709 869	25 160	34 069	29 859	5 159	6 160
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	178	168	836	61	82	79	67	-
28 -non-firm	45 703	350 849	709 033	25 099	33 987	29 780	5 092	6 160
29 -total	45 881	351 017	709 869	25 160	34 069	29 859	5 159	6 160
30 Total Available	6 109 801	6 760 165	36 588 689	3 181 193	2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 030



## ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
L.H								
								SASKATCHEWAN
197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	382 071	Production des services
728 850	703 986	771 867	793 991	942 191	995 828	916 311	661 612	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
192	2 258	695	9	-6	57	756	-80	Combustion interne
926 050	905 386	1 002 793	1 022 074	1 172 521	1 284 394	1 160 337	1 043 603	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	25 968	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
32 821	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	25 968	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
197 008	199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	382 071	Production totale
761 671	735 152	804 282	820 419	965 899	1 017 142	929 832	687 580	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
192	2 258	695	9	-6	57	756	-80	Combustion interne
958 871	936 552	1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 069 571	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
90 818	116 532	115 930	121 076	120 400	135 820	139 460	84 659	Réceptions
5 907	10 366	4 552	14 045	3 358	14 159	42 857	4 495	Autres provinces
96 725	126 898	120 482	135 121	123 758	149 979	182 317	89 154	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
361	546	501	510	596	504	543	333	Livraisons
97 527	85 962	89 548	96 268	111 681	122 963	109 086	110 342	Autres prov.-souscrit
97 888	86 508	90 049	96 778	112 277	123 467	109 629	110 675	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 600	-	8 125	-	-	-	-	-	Aux
5 107	3 758	3 879	4 298	4 554	2 921	1 312	10 250	États-Unis -souscrit
6 707	3 758	12 004	4 298	4 554	2 921	1 312	10 250	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 961	546	8 626	510	596	504	543	333	Total -souscrit
102 634	89 720	93 427	100 566	116 235	125 884	110 398	120 592	-non-souscrit
104 595	90 266	102 053	101 076	116 831	126 388	110 941	120 925	-total
951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 037 800	Total disponible
								ALBERTA
86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	132 925	Production des services
2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 440 898	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 488	Vapeur-nucléaire
38 535	43 635	39 341	47 754	51 900	60 057	55 093	47 692	Combustion interne
2 657 340	2 635 604	2 865 603	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175 548	2 626 003	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
134 107	124 073	119 567	132 133	135 862	142 900	133 798	136 555	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
131 341	106 834	113 335	126 128	128 154	138 450	129 143	121 594	Vapeur-classique
265 448	230 907	232 902	258 261	264 016	281 350	262 941	258 149	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
86 369	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	132 925	Production totale
2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510	2 577 453	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
3 729	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 488	Vapeur-nucléaire
169 876	150 469	152 676	173 882	180 054	198 507	184 236	169 286	Combustion interne
2 922 788	2 866 511	3 098 505	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 438 489	2 884 152	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
30 136	56 923	28 762	8 164	12 434	13 592	12 198	49 265	Réceptions
196	204	204	213	211	492	496	216	Autres provinces
30 332	57 127	28 966	8 377	12 645	14 084	12 694	49 481	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
62	53	55	55	102	76	92	95	Livraisons
44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	42 258	Autres prov.-souscrit
45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	42 353	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
62	53	55	55	102	76	92	95	Total -souscrit
44 940	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	42 258	-non-souscrit
45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	42 353	-total
2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 486 335	3 273 830	2 891 280	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987
MW.H								
<b>BRITISH COLUMBIA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	9 296 627	9 060 249	51 288 233	4 673 762	4 159 505	3 350 627	3 965 606	4 548 156
2 Steam-conventional	-1 035	- 888	-3 561	- 456	- 442	- 199	- 156	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 727	27 419	142 232	14 002	11 842	11 265	11 129	10 163
5 Gas turbine	- 323	- 174	-1 178	- 122	-27	- 133	- 163	-
6 Total	9 322 996	9 086 606	51 425 726	4 687 186	4 170 878	3 361 560	3 976 416	4 558 156
Industry Generation								
7 Hydro	1 446 627	1 681 711	9 768 591	877 120	934 212	810 076	844 898	739 153
8 Steam-conventional	318 193	359 367	1 813 731	154 186	154 346	121 643	145 960	153 3
9 Internal combustion	9 750	12 273	58 331	5 153	4 350	4 116	4 102	3
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 774 570	2 053 351	11 640 653	1 036 459	1 092 908	935 835	994 960	895 153
Total Generation								
12 Hydro	10 743 254	10 741 960	61 056 824	5 550 882	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 287 152
13 Steam-conventional	317 158	358 479	1 810 170	153 730	153 904	121 444	145 804	152
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	37 477	39 692	200 563	19 155	16 192	15 381	15 231	13 163
16 Gas turbine	- 323	- 174	-1 178	- 122	-27	- 133	- 163	-
17 Total	11 097 566	11 139 957	63 066 379	5 723 645	5 263 786	4 297 395	4 971 376	5 453 152
Receipts								
18 Provinces	45 881	351 017	709 869	25 160	34 069	29 859	5 159	6
19 United States	95 590	117 795	493 132	21 668	22 072	49 721	13 639	7
20 Total	141 471	468 812	1 203 001	46 828	56 141	79 580	18 798	13
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 011	402	3 525	465	539	385	246	71
22 -non-firm	98 414	24 341	517 401	53 348	42 970	64 235	53 587	71
23 -total	99 425	24 743	520 926	53 813	43 509	64 620	53 833	71
24 United States-firm	289 592	3 074	446 495	1 171	949	837	919	1 444
25 -non-firm	1 772 792	1 754 282	12 368 133	1 203 799	1 165 129	410 793	1 155 928	1 445
26 -total	2 062 384	1 757 356	12 814 628	1 204 970	1 166 078	411 630	1 156 847	1 445
27 Total -firm	290 603	3 476	450 020	1 636	1 488	1 222	1 165	1 516
28 -non-firm	1 871 206	1 778 623	12 885 534	1 257 147	1 208 099	475 028	1 209 515	1 517
29 -total	2 161 809	1 782 099	13 335 554	1 258 783	1 209 587	476 250	1 210 680	1 517
30 Total Available	9 077 228	9 826 670	50 933 826	4 511 690	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 944 152
<b>YUKON</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	73 759	74 518	408 739	39 500	33 453	32 279	29 348	30 156
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 516	8 673	23 546	1 849	1 915	1 830	1 750	2 163
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	77 275	83 191	432 285	41 349	35 368	34 109	31 098	32 156
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	73 759	74 518	408 739	39 500	33 453	32 279	29 348	30 156
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 516	8 673	23 546	1 849	1 915	1 830	1 750	2 163
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	77 275	83 191	432 285	41 349	35 368	34 109	31 098	32 156
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	77 275	83 191	432 285	41 349	35 368	34 109	31 098	32 156



## ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988


AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
R.H.								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
4 423 319	3 924 217	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 614 721	Production des services
- 409	- 279	268	- 58	- 404	- 432	- 456	- 430	Hydraulique
								Vapeur-classique
10 102	9 650	10 773	11 998	13 267	14 330	13 089	12 994	Vapeur-nucléaire
- 94	- 113	80	- 102	- 97	- 128	- 46	- 153	Combustion interne
4 432 918	3 933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 627 132	Turbines à gaz
								Total
700 078	739 239	838 015	930 765	908 224	853 751	827 960	698 844	Production industriel
144 077	148 061	149 363	155 279	169 336	191 039	168 328	152 154	Hydraulique
3 503	6 096	7 289	5 163	5 624	6 848	5 425	4 511	Vapeur-classique
								Combustion interne
847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 001 713	855 509	Turbines à gaz
								Total
5 123 397	4 663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 313 565	Production totale
143 668	147 782	149 631	155 221	168 932	190 607	167 872	151 724	Hydraulique
								Vapeur-classique
13 605	15 746	18 062	17 161	18 891	21 178	18 514	17 505	Vapeur-nucléaire
- 94	- 113	80	- 102	- 97	- 128	- 46	- 153	Combustion interne
5 280 576	4 826 871	4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 258 596	5 482 641	Turbines à gaz
								Total
45 002	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	42 353	Réceptions
3 477	72 596	142 795	22 207	48 616	67 691	50 104	16 859	Autres provinces
48 479	105 245	186 897	273 072	238 748	241 355	227 457	59 212	États-Unis
								Total
106	114	132	133	148	194	208	495	Livraisons
29 669	56 263	28 129	7 521	11 690	12 894	11 447	48 437	Autres prov.-souscrit
29 775	56 377	28 261	7 654	11 838	13 088	11 655	48 932	-non-souscrit
								-total
41 820	72 899	34 549	1 185	1 595	1 583	1 491	152 335	Aux
330 835	852 290	722 448	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	1 067 011	États-Unis -souscrit
372 655	925 189	756 997	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	1 219 346	-non-souscrit
								-total
41 926	73 013	34 681	1 318	1 743	1 777	1 699	152 830	Total -souscrit
360 504	908 553	750 577	1 156 756	1 171 952	924 284	854 339	1 115 448	-non-souscrit
402 430	981 566	785 258	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	1 268 278	-total
9 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 630 015	4 273 575	Total disponible
								YUKON
31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	34 875	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 904	2 028	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	1 554	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	36 429	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								Total
31 443	30 399	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	34 875	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 904	2 028	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	1 554	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	36 429	Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
33 347	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	36 429	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAR. 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MARS 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987
MW. H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	52 756	56 368	267 382	23 760	22 298	22 389	20 148	20 148
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	36 960	36 631	172 662	15 672	12 962	12 729	11 608	11 608
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	89 716	92 999	440 044	39 432	35 260	35 118	31 756	31 756
Industry Generation								
7 Hydro	4 331	4 027	26 848	2 285	2 190	2 297	2 251	2 251
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	8	13	41	5	5	4	3	3
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 339	4 040	26 889	2 290	2 195	2 301	2 254	2 254
Total Generation								
12 Hydro	57 087	60 395	294 230	26 045	24 488	24 686	22 399	22 399
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 968	36 644	172 703	15 677	12 967	12 733	11 611	11 611
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	94 055	97 039	466 933	41 722	37 455	37 419	34 010	34 010
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	94 055	97 039	466 933	41 722	37 455	37 419	34 010	34 010

## ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1988

AUG. 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	FEB. 1987	
AOUT 1987	SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	FEV. 1987	
N. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 085	18 433	23 171	21 676	24 287	28 454	27 914	23 290	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
13 679	12 952	14 112	16 228	14 204	19 244	17 387	15 161	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
31 764	31 385	37 283	37 904	38 491	47 698	45 301	38 451	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 159	2 250	2 319	2 206	2 228	2 093	1 934	2 046	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
2	1	1	3	2	4	9	5	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 161	2 251	2 320	2 209	2 230	2 097	1 943	2 051	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 244	20 683	25 490	23 882	26 515	30 547	29 848	25 336	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 681	12 953	14 113	16 231	14 206	19 248	17 396	15 166	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	40 502	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
33 925	33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	40 502	Total disponible 30



# OVER ONE MILLION CANADIANS ARE INJURED ON THE JOB EVERY YEAR

# CHAQUE ANNÉE, PLUS D'UN MILLION DE CANADIENS SONT VICTIMES D'ACCIDENTS DU TRAVAIL

With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986**.

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order **Work Injuries 1984-1986** (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/ Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail, 1984-1986**.



Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander **Accidents du travail, 1984-1986** (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.





## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publisher Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

## YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

## VOTRE LAISSEZ-PASS POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales**  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

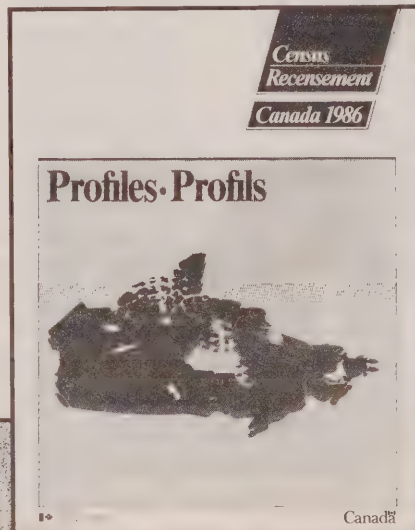
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

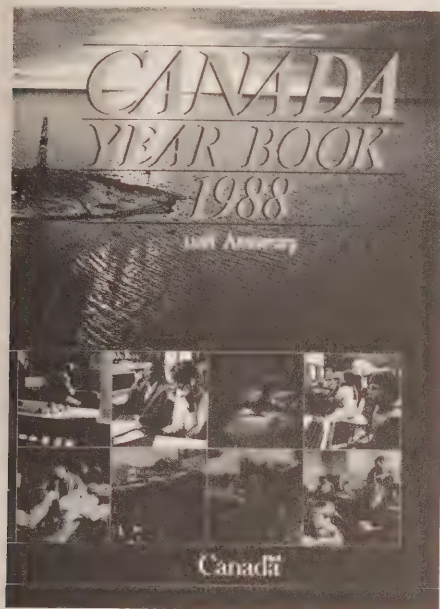
Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications**  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6





## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

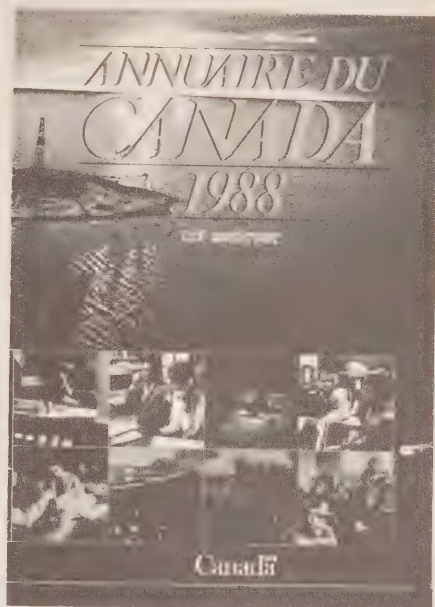
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# Every week

**The numbers that make decisions**

**The data that highlight national economic trends**

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

**Les chiffres qui font les décisions**

**Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne**

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

March 1988

## Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Mars 1988

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM. Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfilm et microfiches et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie  
Division de l'industrie.

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Sturgeon Falls (753-4888)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**March 1988**

## **Electric power statistics**

**Mars 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

June 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juin 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

p preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

p nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## Electric Power Statistics

March 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in March 1988 increased to 45 597 gigawatt hours (gwh), up 3.3% from the corresponding month last year. Exports increased 29% to 3 076 gwh, while imports increased from 179 gwh to 433 gwh.

Year-to-date figures show net generation at 140 480 gwh, up 4.4% over the previous year's period. Exports, at 9 458 gwh, are down 24%, while imports, at 1 469 gwh, were up 158%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

57-02 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.

57-03 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.

57-04 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.

57-06 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Mars 1988

### Faits saillants

o La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1988 a augmenté à 45 597 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 3.3% comparativement à mars 1987. Les exportations ont diminué de 29%, pour atteindre 3 076 gwh, alors que les importations sont passées de 179 gwh à 433 gwh.

o Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1988 montrent une production nette de 140 480 gwh, soit une augmentation de 4.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 24% pour s'inscrire à 9 458 gwh et les importations ont subi une hausse de 158% pour se chiffrer à 1 469 gwh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

57-02 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.

57-03 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.

57-04 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.

57-06 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987
No.	MW.H							
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	82 101 458	81 008 005	284 984 953	23 981 120	22 091 278	20 574 195	21 299 506	21 491 191
2 Steam-conventional	23 623 695	28 535 261	86 264 075	5 384 186	6 752 538	6 535 453	6 832 008	6 820 008
3 Steam-nuclear	18 928 068	20 899 939	72 888 224	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 191
4 Internal combustion	187 355	187 666	621 247	50 880	47 285	44 019	42 704	43 191
5 Gas turbine	170 543	191 286	624 436	43 202	41 687	53 053	40 226	40 226
6 Total	125 011 119	130 822 157	445 382 995	35 324 353	33 701 795	33 106 854	34 309 808	34 228 191
Industry Generation								
7 Hydro	7 259 441	7 251 933	28 203 988	2 555 716	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 191
8 Steam-conventional	1 621 749	1 693 052	6 014 991	501 388	466 207	473 347	492 781	482 191
9 Internal combustion	16 340	19 814	63 429	4 803	4 510	4 453	3 572	3 191
10 Gas turbine	639 959	686 811	2 442 160	184 930	201 071	193 180	205 029	205 191
11 Total	9 537 489	9 651 610	36 724 568	3 246 837	3 131 989	3 055 819	2 838 573	2 794 191
Total Generation								
12 Hydro	89 360 899	88 259 938	313 188 941	26 536 836	24 551 479	22 959 034	23 436 697	23 594 191
13 Steam-conventional	25 245 444	30 228 313	92 279 066	5 885 574	7 218 745	7 008 800	7 324 789	7 303 191
14 Steam-nuclear	18 928 068	20 899 939	72 888 224	5 864 965	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 191
15 Internal combustion	203 695	207 480	684 676	55 683	51 795	48 472	46 276	47 191
16 Gas turbine	810 502	878 097	3 066 656	228 132	242 758	246 233	245 255	246 191
17 Total	134 548 608	140 473 767	482 107 563	38 571 190	36 833 784	36 162 673	37 148 381	37 022 191
Receipts								
18 Provinces	567 779	1 468 054	3 470 859	185 646	301 980	242 988	239 182	252 191
19 United States	567 779	1 468 054	3 470 859	185 646	301 980	242 988	239 182	252 191
20 Total	567 779	1 468 054	3 470 859	185 646	301 980	242 988	239 182	252 191
Deliveries								
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	1 381 931	1 203 467	8 839 796	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 191
25 -non-firm	11 069 916	8 254 039	38 586 998	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 191
26 -total	12 451 847	9 457 506	47 426 794	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 191
27 Total	1 381 931	1 203 467	8 839 796	694 222	663 400	1 016 343	1 103 958	1 075 191
28 -non-firm	11 069 916	8 254 039	38 586 998	3 820 124	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 191
29 -total	12 451 847	9 457 506	47 426 794	4 514 346	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 191
30 Total Available	122 664 540	132 484 315	438 151 628	34 242 490	33 450 631	32 252 584	32 689 682	32 728 191
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	11 470 155	12 890 761	37 409 833	2 789 928	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 191
2 Steam-conventional	840 213	582 022	2 240 937	105 422	111 944	91 434	142 904	163 191
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	77	473	616	25	18	2	55	55
5 Gas turbine	12 652	2 765	51 634	- 117	- 335	7	152	152
6 Total	12 323 097	13 476 021	39 703 020	2 895 258	2 974 265	2 339 769	2 443 715	2 829 191
Industry Generation								
7 Hydro	69 694	120 296	362 637	38 154	44 681	43 842	27 292	22 191
8 Steam-conventional	10 367	2 741	23 758	622	-	-	-	2 191
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	80 061	123 037	386 395	38 776	44 681	43 842	27 292	24 191
Total Generation								
12 Hydro	11 539 849	13 011 057	37 772 470	2 828 082	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 191
13 Steam-conventional	850 580	584 763	2 264 695	106 044	111 944	91 434	142 904	165 191
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	77	473	616	25	18	2	55	55
16 Gas turbine	12 652	2 765	51 634	- 117	- 335	7	152	152
17 Total	12 403 158	13 599 058	40 089 415	2 934 034	3 018 946	2 383 611	2 471 007	2 854 191
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	9 565 479	10 537 673	30 392 727	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 191
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	9 565 479	10 537 673	30 392 727	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 191
27 Total	9 565 479	10 537 673	30 392 727	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 191
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	9 565 479	10 537 673	30 392 727	2 250 707	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 191
30 Total Available	2 837 679	3 061 385	9 696 688	683 327	761 728	715 149	675 538	660 191

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	No
CANADA								
087 721	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	26 824 457	Production des services
253 309	7 076 316	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	7 497 201	Hydraulique
564 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 359 254	Vapeur-classique
43 910	46 983	56 547	58 001	67 693	64 701	55 272	62 699	Vapeur-nucléaire
62 616	57 222	55 811	59 416	80 748	61 468	49 070	59 977	Combustion interne
112 279	36 091 962	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 327	40 803 588	Turbines à gaz
								Total
093 271	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 562 901	Production industriel
451 367	495 249	513 531	516 841	575 758	522 271	595 023	539 885	Hydraulique
6 473	7 754	5 599	6 080	7 378	5 963	6 473	5 639	Vapeur-classique
182 711	194 285	213 947	221 144	235 162	219 152	232 497	214 406	Combustion interne
739 822	3 022 631	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 082	3 322 831	Turbines à gaz
								Total
2 180 992	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	29 387 358	Production totale
704 676	7 571 555	8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	8 037 086	Hydraulique
664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 359 254	Vapeur-classique
50 383	54 737	62 146	64 081	75 071	70 664	61 745	68 338	Vapeur-nucléaire
245 327	251 507	269 758	280 560	315 910	280 620	281 567	274 383	Combustion interne
846 101	39 114 593	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 409	44 126 419	Turbines à gaz
								Total
352 243	462 808	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	179 404	Réceptions
352 243	462 808	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	179 404	Autres provinces
								États-Unis
								Total
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit
								-non-souscrit
								-total
014 448	985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	386 604	Aux
427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	3 950 902	États-Unis
442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	4 337 506	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
014 448	985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	386 604	Total
427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	3 950 902	-souscrit
442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	4 337 506	-non-souscrit
								-total
3 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	39 968 317	Total disponible
TERRE-NEUVE								
601 323	2 973 873	3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210	3 711 551	Production des services
180 249	216 025	197 881	191 770	261 960	213 103	106 959	266 036	Hydraulique
71	74	103	176	201	210	62	35	Vapeur-classique
15 608	15 975	6 570	1 033	290	1 637	838	6 493	Vapeur-nucléaire
797 251	3 205 947	3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 069	3 984 115	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
15 798	22 830	35 173	42 430	39 767	36 441	44 088	23 841	Production industriel
5 809	3 498	1 197	124	-	1 091	1 650	3 457	Hydraulique
								Vapeur-classique
								Combustion interne
								Turbines à gaz
21 607	26 328	36 370	42 554	39 767	37 532	45 738	27 298	Total
617 121	2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	3 735 392	Production totale
186 058	219 523	199 078	191 894	261 960	214 194	108 609	269 493	Hydraulique
71	74	103	176	201	210	62	35	Vapeur-classique
15 608	15 975	6 570	1 033	290	1 637	838	6 493	Vapeur-nucléaire
818 858	3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807	4 011 413	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
								Réceptions
								Autres provinces
								États-Unis
								Total
2139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	3 079 412	Livraisons
2139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	3 079 412	Autres prov.-souscrit
								-non-souscrit
								-total
								Aux
								États-Unis
								-souscrit
								-non-souscrit
								-total
2139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	3 079 412	Total
2139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	3 079 412	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
679 834	783 715	913 476	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999	932 001	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

No.	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	AUT. 1987
MW.H									
PRINCE EDWARD ISLAND									
Utility Generation									
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	21 800	39 245	50 598	926	530	1 758	1 997	2 043	2 043
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	3 342	3 557	5 771	-28	175	180	46	46	46
6 Total	25 142	42 802	56 369	898	705	1 938	2 043	2 043	2 043
Industry Generation									
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	21 800	39 245	50 598	926	530	1 758	1 997	2 043	2 043
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	3 342	3 557	5 771	-28	175	180	46	46	46
17 Total	25 142	42 802	56 369	898	705	1 938	2 043	2 043	2 043
Receipts									
18 Provinces	137 164	132 316	590 652	49 145	49 947	48 298	52 357	52 357	52 357
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	137 164	132 316	590 652	49 145	49 947	48 298	52 357	52 357	52 357
Deliveries									
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	78	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	78	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	78	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	162 306	175 040	647 021	50 043	50 652	50 236	54 400	55 043	55 043
NOVA SCOTIA									
Utility Generation									
1 Hydro	194 728	302 384	741 095	108 473	82 615	49 580	34 325	30 325	30 325
2 Steam-conventional	1 985 111	2 122 272	6 648 444	386 129	499 873	468 459	490 448	515 448	515 448
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	2 189	13 809	9 507	90	73	277	636	636	636
6 Total	2 182 028	2 438 465	7 399 046	494 692	582 561	518 316	525 409	546 409	546 409
Industry Generation									
7 Hydro	10 104	9 906	33 019	3 354	3 529	3 429	2 962	2 962	2 962
8 Steam-conventional	83 781	89 856	316 997	26 205	16 167	28 074	29 983	29 983	29 983
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	93 885	99 762	350 016	29 559	19 696	31 503	32 945	32 945	32 945
Total Generation									
12 Hydro	204 832	312 290	774 114	111 827	86 144	53 009	37 287	30 287	30 287
13 Steam-conventional	2 068 892	2 212 128	6 965 441	412 334	516 040	496 533	520 431	544 431	544 431
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	2 189	13 809	9 507	90	73	277	636	636	636
17 Total	2 275 913	2 538 227	7 749 062	524 251	602 257	549 819	558 354	575 354	575 354
Receipts									
18 Provinces	96 478	34 991	659 149	142 285	39 057	55 261	54 292	45 292	45 292
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	96 478	34 991	659 149	142 285	39 057	55 261	54 292	45 292	45 292
Deliveries									
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	25 033	56 419	82 143	1 403	7 554	6 243	6 630	6 630	6 630
23 -total	25 033	56 419	82 143	1 403	7 554	6 243	6 630	6 630	6 630
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	25 033	56 419	82 143	1 403	7 554	6 243	6 630	6 630	6 630
29 -total	25 033	56 419	82 143	1 403	7 554	6 243	6 630	6 630	6 630
30 Total Available	2 347 358	2 516 799	8 326 068	665 133	633 760	598 837	606 016	611 016	611 016

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	No
MH								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
-	-	-	-	-	-	-	-	Productions des services
6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	4 141	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
129	191	407	972	2 016	540	1 001	1 261	Vapeur-nucléaire 3
6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 402	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale
6 084	3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	4 141	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
129	191	407	972	2 016	540	1 001	1 261	Combustion interne 15
6 213	3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 402	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	49 201	Réceptions
47 256	51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	49 201	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	78	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	78	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	78	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	78	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
53 469	54 946	56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	54 603	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
24 877	35 051	68 853	112 346	97 635	98 202	106 547	57 640	Productions des services
472 121	531 298	613 041	686 432	756 785	686 475	679 012	641 524	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-7	-8	846	4 744	12 496	1 075	238	718	Combustion interne 4
496 991	566 341	682 740	803 522	866 916	785 752	785 797	699 882	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	2 634	3 412	3 581	3 338	3 048	3 520	3 488	Production industriel
21 633	29 943	31 051	21 019	32 790	27 531	29 535	24 576	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
21 633	32 577	34 463	24 600	36 128	30 579	33 055	28 064	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
24 877	37 685	72 265	115 927	100 973	101 250	110 067	61 128	Production totale
493 754	561 241	644 092	707 451	789 575	714 006	708 547	666 100	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-7	-8	846	4 744	12 496	1 075	238	718	Combustion interne 15
518 624	598 918	717 203	828 122	903 044	816 331	818 852	727 946	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	52 676	Réceptions
89 814	75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	52 676	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	8 230	Autres prov.-souscrit 21
3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	8 230	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	8 230	-non-souscrit 28
3 202	3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	8 230	-total 29
105 236	670 433	749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	772 392	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT
No.	MW.H							
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	329 776	364 230	2 173 971	471 435	199 761	158 956	141 853	98 741
2 Steam-conventional	1 734 725	2 443 430	4 614 001	244 525	335 431	209 603	298 741	260 741
3 Steam-nuclear	1 374 067	1 359 424	5 112 314	361 505	201 121	457 893	424 749	470 749
4 Internal combustion	79	134	240	-	15	135	-	-
5 Gas turbine	1 335	1 929	1 782	-12	-21	-16	-10	-10
6 Total	3 439 982	4 169 147	11 902 308	1 077 453	736 307	826 571	865 333	829 741
Industry Generation								
7 Hydro	5 954	7 884	45 285	8 685	7 824	3 567	2 790	2 790
8 Steam-conventional	187 299	181 964	653 695	54 428	52 660	53 153	43 473	53 473
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	193 253	189 848	698 980	63 113	60 484	56 720	46 263	56 720
Total Generation								
12 Hydro	335 730	372 114	2 219 256	480 120	207 585	162 523	144 643	100 741
13 Steam-conventional	1 922 024	2 625 394	5 267 696	298 953	388 091	262 756	342 214	314 741
14 Steam-nuclear	1 374 067	1 359 424	5 112 314	361 505	201 121	457 893	424 749	470 749
15 Internal combustion	79	134	240	-	15	135	-	-
16 Gas turbine	1 335	1 929	1 782	-12	-21	-16	-10	-10
17 Total	3 633 235	4 358 995	12 601 288	1 140 566	796 791	883 291	911 596	885 741
Receipts								
18 Provinces	1 558 653	883 148	6 921 931	518 884	612 921	547 699	589 336	630 741
19 United States	98 077	86 607	265 881	9 646	551	4 253	524	6 741
20 Total	1 656 730	969 755	7 187 812	528 530	613 472	551 952	589 860	637 741
Deliveries								
21 Provinces -firm	35 282	38 398	107 614	1 176	-	318	12 917	12 917
22 -non-firm	220 860	225 949	1 164 687	190 254	89 004	103 241	93 732	85 741
23 -total	256 142	264 347	1 272 301	191 430	89 004	103 559	106 649	97 741
24 United States-firm	602 413	616 273	2 318 990	181 244	116 288	203 710	187 529	208 741
25 -non-firm	915 404	737 485	3 821 605	335 766	300 106	291 619	383 233	366 741
26 -total	1 517 817	1 353 758	6 140 595	517 010	416 394	495 329	570 762	574 741
27 Total -firm	637 695	654 671	2 426 604	182 420	116 288	204 028	200 446	220 741
28 -non-firm	1 136 264	963 434	4 986 292	526 020	389 110	394 860	476 965	451 741
29 -total	1 773 959	1 618 105	7 412 896	708 440	505 398	598 888	677 411	672 741
30 Total Available	3 516 006	3 710 645	12 376 204	960 656	904 865	836 355	824 045	851 741
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	38 872 664	39 135 992	135 659 375	10 737 152	10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 741
2 Steam-conventional	10 842	90 176	-19 061	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 672
3 Steam-nuclear	1 345 642	1 347 134	4 659 877	418 069	334 160	450 933	448 339	239 741
4 Internal combustion	61 141	65 911	204 836	16 814	16 095	14 418	13 234	12 741
5 Gas turbine	-1 218	1 514	-3 986	-333	-324	-264	-233	-233
6 Total	40 289 071	40 640 727	140 501 041	11 166 859	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 741
Industry Generation								
7 Hydro	4 388 927	4 086 285	16 450 276	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 741
8 Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 388 927	4 086 285	16 450 649	1 425 428	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 741
Total Generation								
12 Hydro	43 261 591	43 222 277	152 109 651	12 162 580	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 741
13 Steam-conventional	10 842	90 176	-18 688	-4 843	-4 709	-4 357	-3 672	-3 672
14 Steam-nuclear	1 345 642	1 347 134	4 659 877	418 069	334 160	450 933	448 339	239 741
15 Internal combustion	61 141	65 911	204 836	16 814	16 095	14 418	13 234	12 741
16 Gas turbine	-1 218	1 514	-3 986	-333	-324	-264	-233	-233
17 Total	44 677 998	44 727 012	156 951 690	12 592 287	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 741
Receipts								
18 Provinces	9 595 296	10 651 833	30 427 235	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 741
19 United States	-	15 590	-	-	-	-	-	-
20 Total	9 595 296	10 667 423	30 427 235	2 251 047	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 741
Deliveries								
21 Provinces -firm	439 094	345 272	3 276 522	81 604	83 499	367 761	379 720	378 741
22 -non-firm	3 090 348	1 581 749	9 505 528	908 539	1 111 414	706 084	730 375	749 741
23 -total	3 529 442	1 927 021	12 782 050	990 143	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 741
24 United States-firm	395 607	451 615	5 263 492	480 784	470 838	667 439	764 558	752 741
25 -non-firm	3 348 831	2 979 937	11 137 413	1 009 859	1 107 628	884 579	903 381	977 741
26 -total	3 744 438	3 431 552	16 400 905	1 490 643	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 741
27 Total -firm	834 701	796 887	8 540 014	562 388	554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 741
28 -non-firm	6 439 179	4 561 686	20 642 941	1 918 398	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 741
29 -total	7 273 880	5 358 573	29 182 955	2 480 786	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 741
30 Total Available	46 999 414	50 035 862	158 195 970	12 362 548	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 741

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	
NOUVEAU-BRUNSWICK								
116 130	176 517	203 206	278 285	130 747	102 793	130 690	125 643	Production des services
173 889	253 406	357 355	745 648	833 344	899 787	710 299	547 105	Hydraulique
423 481	470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	475 875	474 660	Vapeur-classique
-	-	9	-	85	28	21	48	Vapeur-nucléaire
250	-20	16	271	1 448	229	252	376	Combustion interne
713 744	900 042	1 017 121	1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 147 832	Turbines à gaz
								Total
2 301	2 836	3 098	5 765	3 068	2 311	2 505	1 939	Production industriel
42 299	58 470	58 093	50 015	64 217	53 795	63 952	66 147	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
44 600	61 306	61 191	55 780	67 285	56 106	66 457	68 086	Turbines à gaz
								Total
116 431	179 353	206 304	284 050	133 815	105 104	133 195	127 582	Production totale
216 182	311 876	415 448	795 663	897 561	953 582	774 251	613 252	Hydraulique
423 481	470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	475 875	474 660	Vapeur-classique
-	-	9	-	85	28	21	48	Vapeur-nucléaire
250	-20	16	271	1 448	229	252	376	Combustion interne
758 344	961 348	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 383 594	1 215 918	Turbines à gaz
								Total
656 374	653 326	575 890	577 977	343 413	204 267	335 468	550 841	Réceptions
31 834	33 646	39 072	41 527	34 063	28 493	24 051	23 751	Autres provinces
688 208	686 972	614 962	619 504	377 476	232 760	359 519	574 592	États-Unis
								Total
13 563	13 903	5 074	12 973	13 566	12 752	12 080	12 083	Livraisons
123 507	112 637	89 978	56 089	71 910	86 391	67 648	98 854	Autres prov. -souscrit
137 070	126 540	95 052	69 062	85 476	99 143	79 728	110 937	-non-souscrit
								-total
187 093	211 246	205 739	215 647	221 003	187 124	208 146	209 291	Aux
283 865	321 288	318 083	306 111	264 856	205 422	267 207	323 721	États-Unis -souscrit
470 958	532 534	523 822	521 758	485 858	392 546	475 353	533 012	-non-souscrit
								-total
200 656	225 149	210 813	228 620	234 569	199 876	220 226	221 374	Total -souscrit
407 372	433 925	408 061	362 200	336 766	291 813	334 855	422 575	-non-souscrit
608 028	659 074	618 874	590 820	571 335	491 689	555 081	643 949	-total
								Total disponible
838 524	989 246	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 146 561	
QUEBEC								
626 456	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559	12 456 988	Production des services
-4 452	428	-1 128	-3 189	76 970	12 890	316	-4 093	Hydraulique
4 876	476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265	449 149	Vapeur-classique
13 933	14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613	22 461	Vapeur-nucléaire
-245	-397	-395	-334	1 233	607	-326	-477	Combustion interne
1640 568	11 478 430	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 302 427	12 924 028	Turbines à gaz
								Total
245 310	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 505 947	Production industriel
-	263	110	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
245 310	1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 505 947	Turbines à gaz
								Total
10871 766	12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 263 239	13 962 935	Production totale
-4 452	691	-1 018	-3 189	76 970	12 890	316	-4 093	Hydraulique
4 876	476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265	449 149	Vapeur-classique
13 933	14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613	22 461	Vapeur-nucléaire
-245	-397	-395	-334	1 233	607	-326	-477	Combustion interne
10885 878	12 831 010	13 771 800	14 404 402	15 421 442	14 592 463	14 713 107	14 429 975	Turbines à gaz
								Total
2139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 380	3 094 692	Réceptions
-	-	-	-	15 590	-	-	-	Autres provinces
2139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 294 380	3 094 692	États-Unis
								Total
448 047	380 058	367 946	350 452	111 707	112 608	120 957	83 251	Livraisons
565 172	645 393	546 156	452 914	508 752	424 780	648 217	1 159 026	Autres prov. -souscrit
1013 219	1 025 451	914 102	803 366	620 459	537 388	769 174	1 242 277	-non-souscrit
								-total
562 714	641 027	271 911	156 274	150 670	150 226	150 719	144 083	Aux
552 346	755 882	668 805	828 462	986 450	1 070 283	923 204	1 166 282	États-Unis -souscrit
1315 060	1 396 909	940 716	984 736	1 137 120	1 220 509	1 073 923	1 301 365	-non-souscrit
								-total
1110 761	1 021 085	639 857	506 726	262 377	262 834	271 676	227 334	Total -souscrit
1217 518	1 401 275	1 214 961	1 281 376	1 495 202	1 495 063	1 571 421	2 325 308	-non-souscrit
2328 279	2 422 360	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 897	1 843 097	2 552 642	-total
								Total disponible
10397 500	12 857 962	14 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390	14 972 025	



## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUL. 1987	AOUT 1987
No.	MW.H							
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	9 352 803	8 818 978	33 086 941	3 305 341	2 770 598	2 547 404	2 571 248	2 426 800
2 Steam-conventional	9 011 060	10 950 151	31 719 680	1 580 703	2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 000
3 Steam-nuclear	16 208 359	18 193 381	63 116 033	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 000
4 Internal combustion	16	121	274	9	55	31	-	-
5 Gas turbine	2 307	5 350	11 231	1 142	561	841	1 052	1 000
6 Total	34 574 545	37 967 981	127 934 159	9 972 586	9 639 100	10 016 120	10 412 654	10 119 800
Industry Generation								
7 Hydro	454 399	396 370	1 517 332	143 693	123 962	116 974	99 070	114 000
8 Steam-conventional	321 149	369 618	1 161 454	96 568	91 269	79 308	92 218	84 000
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	252 697	270 466	968 526	85 533	82 383	65 353	70 361	74 000
11 Total	1 028 245	1 036 454	3 647 312	325 794	297 614	261 635	261 649	273 000
Total Generation								
12 Hydro	9 807 202	9 215 348	34 604 273	3 449 034	2 894 560	2 664 378	2 670 318	2 540 800
13 Steam-conventional	9 332 209	11 319 769	32 881 134	1 677 271	2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 000
14 Steam-nuclear	16 208 359	18 193 381	63 116 033	5 085 391	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 000
15 Internal combustion	16	121	274	9	55	31	-	-
16 Gas turbine	255 004	275 816	979 757	86 675	82 944	66 194	71 413	75 000
17 Total	35 602 790	39 004 435	131 581 471	10 298 380	9 936 714	10 277 755	10 674 303	10 392 800
Receipts								
18 Provinces	2 327 080	1 374 056	6 992 144	556 052	709 815	562 744	573 195	562 800
19 United States	334 375	598 837	2 113 215	148 302	222 886	140 471	185 268	187 000
20 Total	2 661 455	1 972 893	9 105 359	704 354	932 701	703 215	758 463	750 000
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -firm	7 591	18 359	15 709	642	380	1 320	1 271	700
23 -non-firm	7 591	18 359	15 709	642	380	1 320	1 271	700
24 United States-firm	92 808	130 667	265 392	31 152	12 029	12 322	14 079	16 000
25 -non-firm	2 539 279	1 845 892	8 231 412	709 870	777 591	669 668	689 543	701 000
26 -total	2 632 087	1 976 559	8 496 804	741 022	789 620	681 990	703 622	717 000
27 Total	92 808	130 667	265 392	31 152	12 029	12 322	14 079	16 000
28 -firm	2 546 870	1 864 251	8 247 121	710 512	777 971	670 988	690 814	702 000
29 -non-firm	2 639 678	1 994 918	8 512 513	741 664	790 000	683 310	704 893	718 000
30 Total Available	35 624 567	38 982 410	132 174 317	10 261 070	10 079 415	10 297 660	10 727 873	10 424 900
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	6 202 256	4 842 213	19 311 124	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 500
2 Steam-conventional	49 580	285 669	512 232	- 680	10 305	30 879	31 356	54 000
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 012	5 736	27 216	3 294	1 746	1 444	1 448	1 200
5 Gas turbine	1	9	11	-	-	-	5	-
6 Total	6 263 849	5 133 627	19 850 583	1 874 776	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 200
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	20 620	10 660	46 690	5 590	5 040	1 220	2 650	2 000
9 Internal combustion	1 424	1 580	5 057	448	390	348	380	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	22 044	12 240	51 747	6 038	5 430	1 568	3 030	2 000
Total Generation								
12 Hydro	6 202 256	4 842 213	19 311 124	1 872 162	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 500
13 Steam-conventional	70 200	296 329	558 922	4 910	15 345	32 099	34 006	56 000
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 436	7 316	32 273	3 742	2 136	1 792	1 828	1 500
16 Gas turbine	1	9	11	-	-	-	5	-
17 Total	6 285 893	5 145 867	19 902 330	1 880 814	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 000
Receipts								
18 Provinces	327 794	337 116	1 220 366	104 328	113 818	96 915	95 474	98 000
19 United States	2 094	486 611	512 024	30	22 431	75 731	42 144	48 000
20 Total	329 888	823 727	1 732 390	104 358	136 249	172 646	137 618	146 000
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -firm	41 460	57 699	135 548	11 077	9 492	7 576	8 826	7 000
23 -non-firm	581 606	623 635	2 176 633	159 907	218 167	126 586	143 924	140 000
24 United States-firm	340	541	501 077	93	56 458	117 653	123 438	55 000
25 -non-firm	1 265 546	61 767	2 959 550	592 884	420 646	129 289	167 356	91 000
26 -total	1 265 886	62 308	3 460 627	592 977	477 104	246 942	290 794	146 000
27 Total	41 800	58 240	636 625	11 170	65 950	125 229	132 264	63 000
28 -firm	1 847 152	685 402	5 136 183	752 791	638 813	255 875	311 280	231 000
29 -non-firm	1 888 952	743 642	5 772 808	763 961	704 763	381 104	443 544	294 000
30 Total Available	4 726 829	5 225 952	15 861 912	1 221 211	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 000



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MARS 1988

EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
EP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	No
ONTARIO								
212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 169 029	Production des services
164 690	2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 626 585	Hydraulique
236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 435 445	Vapeur-classique
13	84	55	-	51	18	52	3	Vapeur-nucléaire
1 101	1 365	706	928	3 279	1 568	503	586	Combustion interne
614 254	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 684	12 270 520	11 231 648	Turbines à gaz
								Total
88 373	104 392	127 979	144 441	134 242	126 286	135 842	148 281	Production industriel
75 786	100 040	106 340	114 357	119 738	121 357	128 523	113 138	Hydraulique
								Vapeur-classique
75 877	80 950	87 819	92 990	96 712	90 009	83 745	80 000	Combustion interne
240 036	285 382	322 138	351 788	350 692	337 652	348 110	341 419	Turbines à gaz
								Total
300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 317 310	Production totale
240 476	2 588 774	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 739 723	Hydraulique
236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 435 445	Vapeur-classique
13	84	55	-	51	18	52	3	Vapeur-nucléaire
76 978	82 315	88 525	93 918	99 991	91 577	84 248	80 586	Combustion interne
854 290	10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 573 067	Turbines à gaz
								Total
419 717	449 751	459 820	371 131	426 787	408 389	538 880	812 807	Réceptions
181 946	194 433	260 600	257 536	215 754	201 397	181 886	126 826	Autres provinces
601 663	644 184	720 420	628 667	642 541	609 786	720 566	939 633	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 093	1 112	743	771	1 131	2 356	14 872	6 220	Autres prov.-souscrit
1 093	1 112	743	771	1 131	2 356	14 872	6 220	-non-souscrit
								-total
17 094	17 775	154	51 943	50 492	43 837	36 338	31 967	Aux
536 539	669 097	451 041	487 467	613 531	635 805	596 556	811 831	États-Unis
553 633	686 872	451 195	539 410	664 023	679 642	632 894	843 798	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
17 094	17 775	154	51 943	50 492	43 837	36 338	31 967	Total
537 632	670 209	451 784	488 238	614 662	638 161	611 428	818 051	-souscrit
554 726	687 984	451 938	540 181	665 154	681 998	647 766	850 018	-non-souscrit
								-total
901 227	10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430	11 662 682	Total disponible
MANITOBA								
245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	2 073 477	Production des services
57 924	97 855	77 417	103 090	102 822	98 900	83 947	10 452	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 439	1 657	1 581	1 372	1 921	2 086	1 729	3 910	Vapeur-nucléaire
			5		9		1	Combustion interne
304 981	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527	2 087 840	Turbines à gaz
								Total
								Production industriel
2 540	1 690	2 900	2 420	3 760	3 690	3 210	7 120	Hydraulique
376	464	433	454	526	529	525	481	Vapeur-classique
								Combustion interne
2 916	2 154	3 333	2 874	4 286	4 219	3 735	7 601	Turbines à gaz
								Total
1245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	2 073 477	Production totale
60 464	99 545	80 317	105 510	106 582	102 590	87 157	17 572	Hydraulique
								Vapeur-classique
1 815	2 121	2 014	1 826	2 447	2 615	2 254	4 391	Vapeur-nucléaire
			5		9		1	Combustion interne
1307 897	1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262	2 095 441	Turbines à gaz
								Total
86 178	89 908	96 268	111 681	123 352	109 576	104 188	98 242	Réceptions
55 297	87 178	87 131	91 029	208 465	156 238	121 908	1 015	Autres provinces
141 475	177 086	183 399	202 710	331 817	265 814	226 096	99 257	États-Unis
								Total
8 513	11 405	15 425	13 916	23 682	18 239	15 778	14 233	Livraisons
167 689	178 566	218 633	241 513	228 778	184 797	210 060	202 208	Autres prov.-souscrit
176 202	189 971	234 058	255 429	252 460	203 036	225 838	216 441	-non-souscrit
								-total
74 648	72 945	128	120	186	201	154	92	Aux
98 873	54 657	69 963	68 964	21 449	18 329	21 989	437 886	États-Unis
173 521	127 602	70 091	69 044	21 635	18 530	22 143	437 978	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
83 161	84 350	15 553	14 036	23 868	18 440	15 932	14 325	Total
266 562	233 223	288 596	310 457	250 227	203 126	232 049	640 094	-souscrit
349 723	317 573	304 149	324 493	274 095	221 566	247 981	654 419	-non-souscrit
								-total
1099 649	1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377	1 540 279	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 106 495	699 213	3 187 870	360 750	248 515	192 434	194 865	197 000
2 Steam-conventional	2 172 306	2 851 201	8 868 480	593 644	706 812	736 160	718 673	728 000
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	-21	780	25 556	-5	2 378	17 003	3 053	1 000
6 Total	3 278 780	3 551 194	12 081 906	954 389	957 705	945 597	916 591	926 000
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	82 879	52 624	358 256	30 229	30 037	31 645	36 928	32 800
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	82 879	52 624	358 256	30 229	30 037	31 645	36 928	32 800
Total Generation								
12 Hydro	1 106 495	699 213	3 187 870	360 750	248 515	192 434	194 865	197 000
13 Steam-conventional	2 255 185	2 903 825	9 226 736	623 873	736 849	767 805	755 601	761 600
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	-21	780	25 556	-5	2 378	17 003	3 053	1 000
17 Total	3 361 659	3 603 818	12 440 162	984 618	987 742	977 242	953 519	958 000
Receipts								
18 Provinces	291 808	407 648	1 262 299	87 594	107 390	103 807	106 944	90 800
19 United States	15 327	102 882	84 127	5 385	6 180	8 709	10 298	5 900
20 Total	307 135	510 530	1 346 426	92 979	113 570	112 516	117 242	96 700
Deliveries								
21 Provinces	941	1 685	4 973	560	218	370	370	3 000
22 -firm	327 520	335 877	1 216 665	104 026	113 818	95 835	94 480	97 500
23 -total	328 461	337 562	1 221 638	104 586	114 036	96 205	94 850	97 800
24 United States-firm	-	-	44 350	-	6 950	14 300	13 375	1 600
25 -non-firm	24 265	5 516	68 885	6 616	4 969	5 551	5 788	5 100
26 -total	24 265	5 516	113 235	6 616	11 919	19 951	19 163	6 700
27 Total	941	1 685	49 323	560	7 168	14 670	13 745	1 900
28 -firm	351 785	341 393	1 285 550	110 642	118 787	101 486	100 268	102 600
29 -total	352 726	343 078	1 334 873	111 202	125 955	116 156	114 013	104 500
30 Total Available	3 316 068	3 771 270	12 451 715	966 395	975 357	973 602	956 748	951 000
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	412 417	315 245	1 450 390	120 623	164 566	135 992	121 242	86 300
2 Steam-conventional	7 799 549	9 171 866	31 632 325	2 478 802	2 458 391	2 525 137	2 533 874	2 528 700
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 304	14 443	49 625	4 019	3 532	3 502	3 898	3 700
5 Gas turbine	150 401	161 848	524 168	42 492	39 313	35 188	35 609	38 500
6 Total	8 376 671	9 663 402	33 656 508	2 645 936	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 300
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	443 275	450 670	1 640 037	133 400	149 391	133 987	134 242	134 100
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	387 262	416 345	1 473 634	99 397	118 688	127 827	134 668	131 300
11 Total	830 537	867 015	3 113 671	232 797	268 079	261 814	268 910	265 400
Total Generation								
12 Hydro	412 417	315 245	1 450 390	120 623	164 566	135 992	121 242	86 300
13 Steam-conventional	8 242 824	9 622 536	33 272 362	2 612 202	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 800
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 304	14 443	49 625	4 019	3 532	3 502	3 898	3 700
16 Gas turbine	537 663	578 193	1 997 802	141 889	158 001	163 015	170 277	169 800
17 Total	9 207 208	10 530 417	36 770 179	2 878 733	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 700
Receipts								
18 Provinces	154 179	44 849	525 899	44 069	64 838	54 203	72 191	30 100
19 United States	648	693	2 480	211	211	185	197	11 000
20 Total	154 827	45 542	528 379	44 280	65 049	54 388	72 388	30 300
Deliveries								
21 Provinces	239	253	836	82	79	67	42	44 900
22 -firm	70 802	490 789	709 033	33 987	29 780	5 092	6 949	44 900
23 -total	71 041	491 042	709 869	34 069	29 859	5 159	6 991	45 000
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	239	253	836	82	79	67	42	44 900
28 -firm	70 802	490 789	709 033	33 987	29 780	5 092	6 949	44 900
29 -total	71 041	491 042	709 869	34 069	29 859	5 159	6 991	45 000
30 Total Available	9 290 994	10 084 917	36 588 689	2 888 944	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 100

## ERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

P. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	No
P. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	
								SASKATCHEWAN
199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	361 544	Production des services
703 986	771 867	793 991	942 191	995 828	916 311	939 062	719 878	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 258	695	9	-6	57	756	-33	166	Combustion interne 4
305 386	1 002 793	1 022 074	1 172 541	1 284 394	1 160 337	1 106 463	1 081 588	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	26 784	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
31 166	32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	26 784	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
199 142	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	361 544	Production totale
735 152	804 282	820 419	965 899	1 017 142	929 832	956 851	746 662	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 258	695	9	-6	57	756	-33	166	Combustion interne 15
336 552	1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 124 252	1 108 372	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
116 532	115 930	121 076	120 400	135 820	139 460	132 368	103 300	Réceptions
10 366	4 552	14 045	3 358	14 159	42 857	45 866	5 944	Autres provinces 18
126 898	120 482	135 121	123 758	149 979	182 317	178 234	109 244	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
546	501	510	596	504	543	638	171	Livraisons
85 962	89 548	96 268	111 681	122 963	109 086	103 828	98 242	Autres prov.-souscrit 21
86 508	90 049	96 778	112 277	123 467	109 629	104 466	98 413	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	8 125	-	-	-	-	-	-	Aux
3 758	3 879	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	7 383	États-Unis -souscrit 24
3 758	12 004	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	7 383	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
546	8 626	510	596	504	543	638	171	Total -souscrit 27
89 720	93 427	100 566	116 235	125 884	110 398	105 111	105 625	-non-souscrit 28
90 266	102 053	101 076	116 831	126 388	110 941	105 749	105 796	-total 29
173 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	1 111 820	Total disponible 30
								ALBERTA
89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	131 563	Production des services
2 99 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 686 029	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	4 719	Vapeur-nucléaire 3
43 635	39 341	47 754	51 900	60 057	55 093	46 698	50 975	Combustion interne 4
2 35 604	2 865 603	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 873 286	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
24 073	119 567	132 133	135 862	142 900	133 798	173 972	144 477	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
06 834	113 335	126 128	128 154	138 450	129 143	148 752	134 406	Combustion interne 9
30 907	232 902	258 261	264 016	281 350	262 941	322 724	278 883	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
89 042	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	131 563	Production totale
2 23 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 830 506	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
3 824	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	4 719	Vapeur-nucléaire 14
50 469	152 676	173 882	180 054	198 507	184 236	195 450	185 381	Combustion interne 15
2 66 511	3 098 505	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 152 169	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
56 923	28 762	8 164	12 434	13 592	12 198	19 059	53 984	Réceptions
204	204	213	211	246	246	201	200	Autres provinces 18
57 127	28 966	8 377	12 645	13 838	12 444	19 260	54 184	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
53	55	55	102	76	92	85	61	Livraisons
32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	25 099	Autres prov.-souscrit 21
32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	25 160	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
53	55	55	102	76	92	85	61	Total -souscrit 27
32 596	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	25 099	-non-souscrit 28
32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	25 160	-total 29
2 90 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 248	3 181 193	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	13 970 389	13 444 765	51 288 233	4 159 505	3 350 627	3 965 606	4 548 148	4 423
2 Steam-conventional	-1 491	- 771	-3 561	- 442	- 199	- 156	- 391	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 729	37 857	142 232	11 842	11 265	11 129	10 477	10
5 Gas turbine	- 445	- 275	-1 178	-27	- 133	- 163	-84	-
6 Total	14 010 182	13 481 576	51 425 726	4 170 878	3 361 560	3 976 416	4 558 150	4 432
Industry Generation								
7 Hydro	2 323 747	2 625 163	9 768 591	934 212	810 076	844 898	739 337	700
8 Steam-conventional	472 379	534 919	1 813 731	154 346	121 643	145 960	153 287	144
9 Internal combustion	14 903	18 205	58 331	4 350	4 116	4 102	3 185	3
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	2 811 029	3 178 287	11 640 653	1 092 908	935 835	994 960	895 809	847
Total Generation								
12 Hydro	16 294 136	16 069 928	61 056 824	5 093 717	4 160 703	4 810 504	5 287 485	5 123
13 Steam-conventional	470 888	534 148	1 810 170	153 904	121 444	145 804	152 896	143
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	56 632	56 062	200 563	16 192	15 381	15 231	13 662	13
16 Gas turbine	- 445	- 275	-1 178	-27	- 133	- 163	-84	-
17 Total	16 821 211	16 659 863	63 066 379	5 263 786	4 297 395	4 971 376	5 453 959	5 280
Receipts								
18 Provinces	71 041	491 042	709 869	34 069	29 859	5 159	6 991	45
19 United States	117 258	176 834	493 132	22 072	49 721	13 639	751	3
20 Total	188 299	667 876	1 203 001	56 141	79 580	18 798	7 742	48
Deliveries								
21 Provinces	-firm 1 476	584	3 525	539	385	246	246	-
22 -non-firm	151 762	42 580	517 401	42 970	64 235	53 587	71 575	29
23 -total	153 238	43 164	520 926	43 509	64 620	53 833	71 821	29
24 United States-firm	290 763	4 371	446 495	949	837	919	979	41
25 -non-firm	2 976 591	2 623 442	12 368 133	1 165 129	410 793	1 155 928	1 444 622	1 330
26 -total	3 267 354	2 627 813	12 814 628	1 166 078	411 630	1 156 847	1 445 601	1 372
27 Total	-firm 292 239	4 955	450 020	1 488	1 222	1 165	1 225	41
28 -non-firm	3 128 353	2 666 022	12 885 534	1 208 099	475 028	1 209 515	1 516 197	1 360
29 -total	3 420 592	2 670 977	13 335 554	1 209 587	476 250	1 210 680	1 517 422	1 402
30 Total Available	13 588 918	14 656 762	50 933 826	4 110 340	3 900 725	3 779 494	3 944 279	3 926
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	113 259	112 175	408 739	33 453	32 279	29 348	30 577	31
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 365	10 719	23 546	1 915	1 830	1 750	2 036	1 9
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	118 624	122 894	432 285	35 368	34 109	31 098	32 613	33
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	113 259	112 175	408 739	33 453	32 279	29 348	30 577	31
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 365	10 719	23 546	1 915	1 830	1 750	2 036	1 9
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	118 624	122 894	432 285	35 368	34 109	31 098	32 613	33
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	118 624	122 894	432 285	35 368	34 109	31 098	32 613	33



## VERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

P. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
P. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	No
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
924 217	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	4 673 762	Production des services
- 279	- 268	- 58	- 404	- 432	- 456	- 117	- 456	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
9 650	10 773	11 998	13 267	14 330	13 089	10 438	14 002	Vapeur-nucléaire 3
- 113	80	- 102	- 97	- 128	- 46	- 101	- 122	Combustion interne 4
933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	4 687 186	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
739 239	838 015	930 765	908 224	853 751	827 960	943 452	877 120	Production industriel
148 061	149 363	155 279	169 336	191 039	167 488	176 392	154 186	Hydraulique 7
6 096	7 289	5 163	5 624	6 848	5 425	5 932	5 153	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
833 396	994 867	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 036 459	Combustion interne 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	5 550 882	Production totale
147 782	149 631	155 221	168 932	190 607	167 032	176 509	153 730	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
15 746	18 062	17 161	18 891	21 178	18 514	16 370	19 155	Vapeur-nucléaire 14
- 113	80	- 102	- 97	- 128	- 46	- 101	- 122	Combustion interne 15
826 871	4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	5 723 645	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
32 649	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	25 160	Réceptions
72 596	142 795	22 207	48 616	67 691	50 104	59 039	21 668	Autres provinces 18
105 245	186 897	273 072	238 748	241 355	227 457	199 064	46 828	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
114	132	133	148	194	208	182	465	Livraisons
56 263	28 129	7 521	11 690	12 894	11 447	18 239	53 348	Autres prov. -souscrit 21
56 377	28 261	7 654	11 838	13 088	11 655	18 421	53 813	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
72 899	34 549	1 185	1 595	1 583	1 491	1 297	1 171	Aux
852 290	722 448	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	869 160	1 203 799	États-Unis -souscrit 24
925 189	756 997	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	870 457	1 204 970	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
73 013	34 681	1 318	1 743	1 777	1 699	1 479	1 636	Total -souscrit 27
908 553	750 577	1 156 756	1 171 952	924 284	854 339	887 399	1 257 147	-non-souscrit 28
981 566	785 258	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	888 878	1 258 783	-total 29
950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 511 690	Total disponible 30
YUKON								
30 399	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	39 500	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
2 028	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	1 849	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	41 349	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
30 399	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	39 500	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
2 028	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	1 849	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	41 349	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
32 427	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	41 349	Total disponible 30

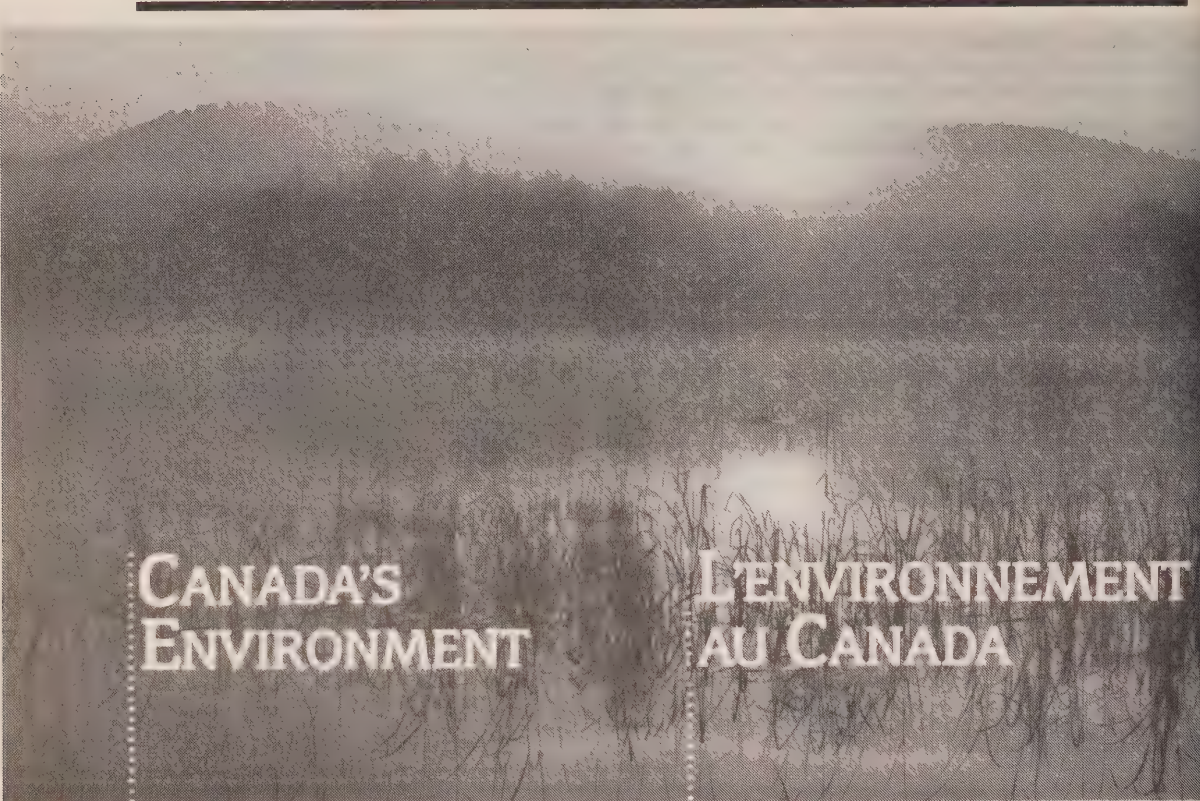


## ELECTRIC ENERGY - MARCH 1988

No.	MW.H							
	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	APR. 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG.
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	AVR. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	ADUT
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	76 516	82 049	257 382	22 298	22 389	20 148	20 379	18
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	52 632	52 272	172 662	12 962	12 729	11 608	11 556	13
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	129 148	134 321	440 044	35 260	35 118	31 756	31 935	31
Industry Generation								
7 Hydro	6 616	6 029	26 848	2 190	2 297	2 251	2 332	2
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	13	29	41	5	4	3	7	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	6 629	6 058	26 889	2 195	2 301	2 254	2 339	2
Total Generation								
12 Hydro	83 132	88 078	294 230	24 488	24 686	22 399	22 711	20
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	52 645	52 301	172 703	12 967	12 733	11 611	11 563	13
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	135 777	140 379	466 933	37 455	37 419	34 010	34 274	33
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	135 777	140 379	466 933	37 455	37 419	34 010	34 274	33

## ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1988

SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	MAR. 1987	
SEP. 1987	OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	MARS 1987	No
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
18 433	23 171	21 676	24 287	28 454	27 914	25 681	23 760	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12 952	14 112	16 228	14 204	19 244	17 387	15 641	15 672	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
31 385	37 283	37 904	38 491	47 698	45 301	41 322	39 432	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 250	2 319	2 206	2 228	2 093	1 934	2 002	2 285	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
- 1	- 1	- 3	- 2	- 4	- 9	- 16	- 5	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 251	2 320	2 209	2 230	2 097	1 943	2 018	2 290	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
20 683	25 490	23 882	26 515	30 547	29 848	27 683	26 045	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
12 953	14 113	16 231	14 206	19 248	17 396	15 657	15 677	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	41 722	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
33 636	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	41 722	Total disponible 30



## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**

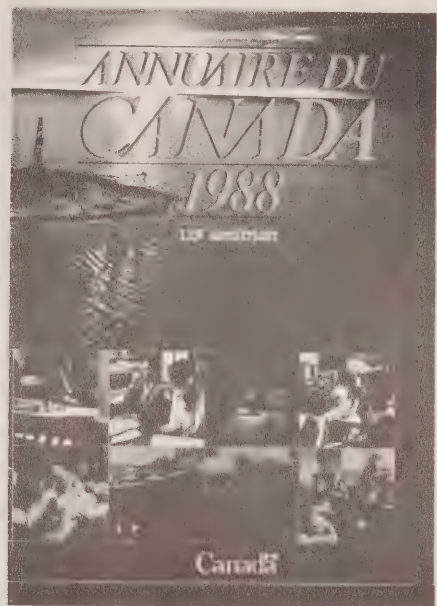
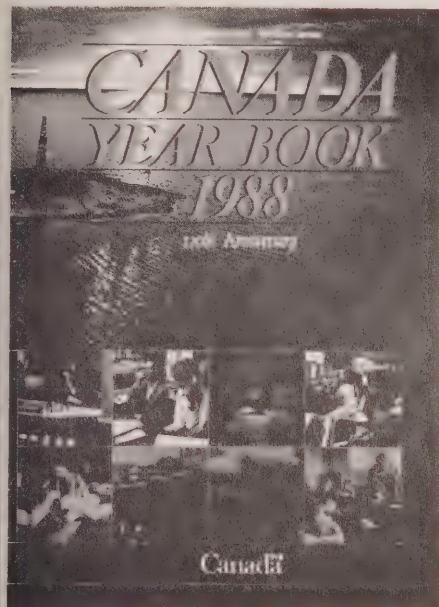
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint, en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.





## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.

## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

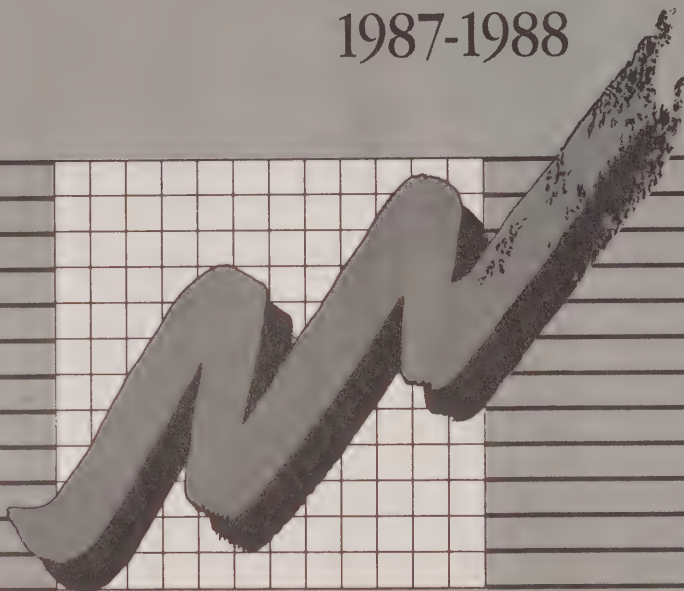
Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

**NEW!** INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

## MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

## RECUEIL STATISTIQUE ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



### A SOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

Invest in the most complete source of statistical information on the Canadian consumer market. The *1987-88 Market Research Handbook* gives you more facts on...

**CONSUMERS**

including income, education, family spending

**THE ECONOMY**

including investment, small business sector, labour markets

**BUSINESS**

including retail, finance and real estate, motor vehicles

**59 CITIES**

including housing, labour, consumer profiles

**INTERNATIONAL TRADE**

including Canada-U.S. trade in services, major trading partners

**THE FUTURE**

projections of social, economic and demographic trends, including consumer spending, incomes, prices

### UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur...

**LES CONSOMMATEURS**

y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;

**L'ÉCONOMIE**

y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail

**LES AFFAIRES**

y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile

**59 VILLES**

y compris le logement, la main-d'œuvre et le profil des consommateurs

**LE COMMERCE INTERNATIONAL**

y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;

**LA SITUATION À VENIR**

c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

#### THE 1987-1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVES YOU MORE FOR YOUR MONEY.

This year, the *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more than 700 pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic index.

Catalogue Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

#### LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture qui comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

*Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first in the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

*Tendances sociales canadiennes* présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Publication Sales,  
Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Telephone: 1-800-267-6677

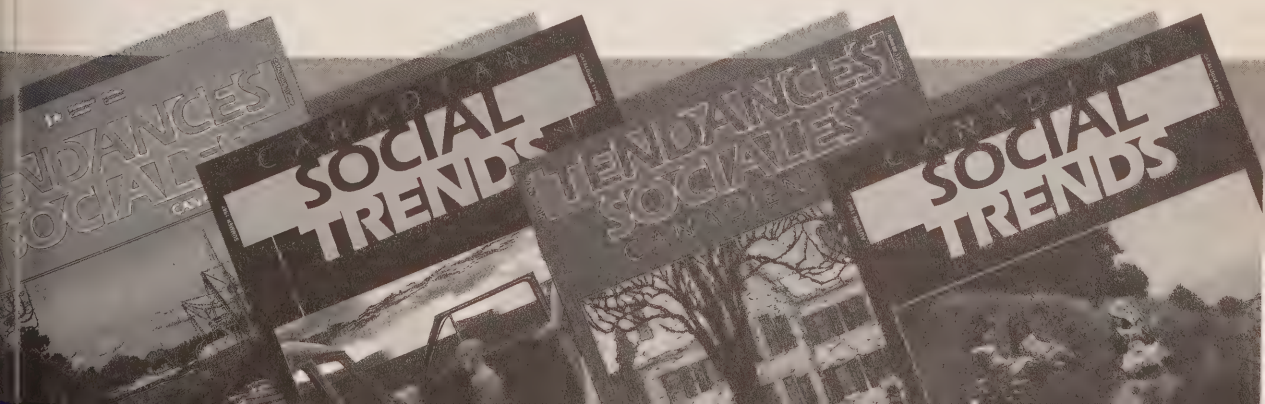
Pries include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds.  
(\$ U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

## This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

## Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE...

## Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

## Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the Canadian Economic Observer.

Catalogue #11-010

12 issues \$200.00 / other countries \$225.00

Per copy \$20.00 / other countries \$22.50

(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free, 1-800-267-6677. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les statistiques les plus importantes qui ont été diffusées quelques semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, très bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précoces des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influant sur l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes en lien avec les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

## ET PLUS ENCORE...

## Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques et statistiques.

## Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des pays commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon, les États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de L'Observateur économique canadien.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez le 1-800-267-6677 et portez votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint et l'envoyer à la Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le service de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

### CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

- Output and demand expanded in October, while stock market dropped sharply
- GDP prices declined
- Implementation of the Harmonized System
- The growth of the service economy

### L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

- Accroissement de la production et de la demande en octobre pendant la chute du marché boursier
- Baisse des prix de l'énergie
- Mise en vigueur du Système harmonisé
- La croissance de l'économie des services



Canada

Canada



Catalogue 57-001 Monthly

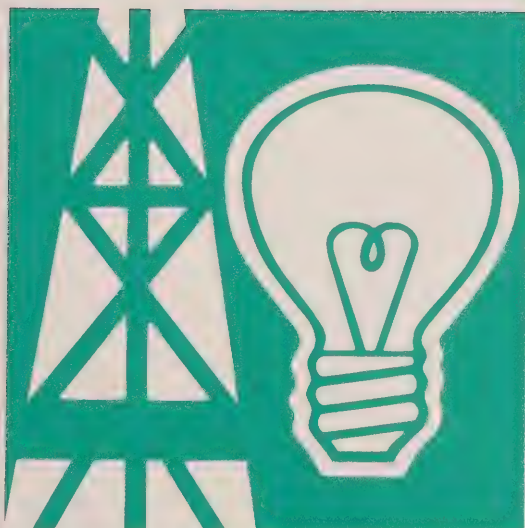
April 1988

## Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Avril 1988

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276
National toll free order line 1-800-267-6677
Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**April 1988**

## **Electric power statistics**

**Avril 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## Electric Power Statistics

April 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in April 1988 increased to 38 964 gigawatt hours (gwh), up 1% from the corresponding month last year. Exports decreased 40% to 2 708 gwh, while imports climbed from 186 gwh to 414 gwh.

Year-to-date figures show net generation at 179 438 gwh, up 3.6% over the previous year's period. Exports, at 12 166 gwh, were down 28.3%, while imports, at 1 882 gwh, were up 149.8%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 95% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 5-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 5-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 5-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 5-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Avril 1988

### Faits saillants

o La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1988 a augmenté à 38 964 gigawatts-heures (gwh), une augmentation de 1% comparativement à avril 1987. Les exportations ont diminué de 40%, pour atteindre 2 708 gwh, alors que les importations sont passées de 186 gwh à 414 gwh.

o Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1988 montrent une production nette de 179 438 gwh, soit une augmentation de 3.6% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.3% pour s'inscrire à 12 166 gwh et les importations ont subi une hausse de 149.8% pour se chiffrer à 1 882 gwh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 95% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

No.		CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
		CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAY 1987	JUN 1987	JUL. 1987	ADUT 1987	SEP. 1987
	MW.H								
<b>CANADA</b>									
Utility Generation									
1	Hydro	106 082 578	103 431 457	284 984 953	22 091 278	20 574 195	21 299 506	21 491 989	20 087 721
2	Steam-conventional	29 007 881	35 451 092	86 264 075	6 752 538	6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309
3	Steam-nuclear	24 793 033	27 131 276	72 888 224	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723
4	Internal combustion	238 235	237 348	621 247	47 285	44 019	42 704	43 563	43 916
5	Gas turbine	213 745	233 811	624 496	41 687	53 053	40 226	40 720	62 616
6	<b>Total</b>	<b>160 335 472</b>	<b>166 484 984</b>	<b>445 382 955</b>	<b>33 701 795</b>	<b>33 106 854</b>	<b>34 309 808</b>	<b>34 228 447</b>	<b>32 112 279</b>
Industry Generation									
7	Hydro	9 815 157	9 824 273	28 203 988	2 460 201	2 384 839	2 137 191	2 102 177	2 093 271
8	Steam-conventional	2 123 137	2 216 701	6 014 991	466 207	473 347	492 781	482 531	451 367
9	Internal combustion	21 143	26 420	63 429	4 510	4 453	3 572	3 845	6 473
10	Gas turbine	824 889	885 577	2 442 160	201 071	193 180	205 029	205 904	182 711
11	<b>Total</b>	<b>12 784 326</b>	<b>12 952 971</b>	<b>36 724 568</b>	<b>3 131 989</b>	<b>3 055 819</b>	<b>2 838 573</b>	<b>2 794 453</b>	<b>2 733 822</b>
Total Generation									
12	Hydro	115 897 735	113 255 730	313 188 941	24 551 479	22 959 034	23 436 697	23 594 162	22 180 992
13	Steam-conventional	31 131 018	37 667 793	92 279 066	7 218 745	7 008 800	7 324 789	7 303 481	6 704 676
14	Steam-nuclear	24 793 033	27 131 276	72 888 224	4 769 007	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723
15	Internal combustion	259 378	263 768	684 676	51 795	48 472	46 276	47 408	50 383
16	Gas turbine	1 038 634	1 119 388	3 066 656	242 758	246 233	245 255	246 624	245 327
17	<b>Total</b>	<b>173 119 798</b>	<b>179 437 955</b>	<b>482 107 563</b>	<b>36 833 784</b>	<b>36 162 673</b>	<b>37 148 381</b>	<b>37 022 900</b>	<b>34 846 101</b>
Receipts									
18	Provinces	---	---	---	---	---	---	---	---
19	United States	753 425	1 882 470	3 470 859	301 980	242 988	239 182	252 688	352 243
20	<b>Total</b>	<b>753 425</b>	<b>1 882 470</b>	<b>3 470 859</b>	<b>301 980</b>	<b>242 988</b>	<b>239 182</b>	<b>252 688</b>	<b>352 243</b>
Deliveries									
21	Provinces -firm	---	---	---	---	---	---	---	---
22	-non-firm	---	---	---	---	---	---	---	---
23	-total	---	---	---	---	---	---	---	---
24	United States-firm	2 076 153	1 857 129	8 839 796	663 400	1 103 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448
25	-non-firm	14 890 040	10 308 626	38 586 998	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671
26	-total	16 966 193	12 165 755	47 426 794	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119
27	<b>Total</b> -firm	<b>2 076 153</b>	<b>1 857 129</b>	<b>8 839 796</b>	<b>663 400</b>	<b>1 103 343</b>	<b>1 103 958</b>	<b>1 075 131</b>	<b>1 014 448</b>
28	-non-firm	14 890 040	10 308 626	38 586 998	3 021 733	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671
29	-total	16 966 193	12 165 755	47 426 794	3 685 133	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119
30	<b>Total Available</b>	<b>156 907 030</b>	<b>169 154 670</b>	<b>438 151 628</b>	<b>33 450 631</b>	<b>32 252 584</b>	<b>32 689 682</b>	<b>32 728 036</b>	<b>31 756 225</b>
<b>NEWFOUNDLAND</b>									
Utility Generation									
1	Hydro	14 260 083	15 636 427	37 409 833	2 862 638	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323
2	Steam-conventional	945 635	703 912	2 240 937	111 944	91 434	142 904	163 095	180 249
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	102	511	616	18	2	55	15	71
5	Gas turbine	12 535	3 419	51 634	335	7	152	89	15 608
6	<b>Total</b>	<b>15 218 355</b>	<b>16 344 269</b>	<b>39 703 020</b>	<b>2 974 265</b>	<b>2 339 769</b>	<b>2 443 715</b>	<b>2 829 841</b>	<b>2 797 251</b>
Industry Generation									
7	Hydro	107 848	161 298	362 637	44 681	43 842	27 292	22 743	15 798
8	Steam-conventional	10 989	3 484	23 758	-	-	-	2 141	5 808
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>118 837</b>	<b>164 782</b>	<b>386 395</b>	<b>44 681</b>	<b>43 842</b>	<b>27 292</b>	<b>24 884</b>	<b>21 607</b>
Total Generation									
12	Hydro	14 367 931	15 797 725	37 772 470	2 907 319	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121
13	Steam-conventional	956 624	707 396	2 264 695	111 944	91 434	142 904	165 236	186 058
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	102	511	616	18	2	55	15	71
16	Gas turbine	12 535	3 419	51 634	335	7	152	89	15 608
17	<b>Total</b>	<b>15 337 192</b>	<b>16 509 051</b>	<b>40 089 415</b>	<b>3 018 946</b>	<b>2 383 611</b>	<b>2 471 007</b>	<b>2 854 725</b>	<b>2 818 858</b>
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Deliveries									
21	Provinces -firm	11 816 186	12 552 768	30 392 727	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 021
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	11 816 186	12 552 768	30 392 727	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 021
24	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	<b>Total</b> -firm	<b>11 816 186</b>	<b>12 552 768</b>	<b>30 392 727</b>	<b>2 257 218</b>	<b>1 668 462</b>	<b>1 795 469</b>	<b>2 194 686</b>	<b>2 139 021</b>
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	11 816 186	12 552 768	30 392 727	2 257 218	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 021
30	<b>Total Available</b>	<b>3 521 006</b>	<b>3 956 283</b>	<b>9 696 688</b>	<b>761 728</b>	<b>715 149</b>	<b>675 538</b>	<b>660 039</b>	<b>679 834</b>



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987	
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987	No
MW.H								
CANADA								
22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452	23 981 120	Production des services
7 076 316	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 831	5 384 186	Hydraulique 1
6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	5 864 965	Vapeur-classique 2
46 983	56 547	58 001	67 693	64 701	55 272	49 682	50 880	Vapeur-nucléaire 3
57 222	55 811	59 416	80 748	61 468	49 070	42 525	43 202	Combustion interne 4
36 091 962	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 327	35 662 827	35 324 353	Turbines à gaz 5
								Total 6
2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340	2 555 716	Production industriel
495 249	513 531	516 841	575 758	522 271	595 023	523 649	501 388	Hydraulique 7
7 754	5 599	6 080	7 378	5 963	6 473	6 606	4 803	Vapeur-classique 8
194 285	213 947	221 144	235 162	219 152	232 497	198 766	184 930	Combustion interne 9
3 022 631	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 082	3 301 361	3 246 837	Turbines à gaz 10
								Total 11
24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	24 995 792	26 536 836	Production totale
7 571 565	8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7 439 480	5 885 574	Hydraulique 12
6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	5 864 965	Vapeur-classique 13
54 737	62 146	64 081	75 071	70 664	61 745	56 288	55 683	Vapeur-nucléaire 14
251 507	269 758	280 560	315 910	280 620	281 567	241 291	228 132	Combustion interne 15
39 114 593	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 409	38 964 188	38 571 190	Turbines à gaz 16
								Total 17
462 808	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416	185 646	Réceptions
462 808	423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416	185 646	Autres provinces 18
								États-Unis 19
								Total 20
								Livraisons
								Autres prov.-souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	694 222	Aux
2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	3 820 124	États-Unis -souscrit 24
3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	4 514 346	-non-souscrit 25
								-total 26
985 667	479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	694 222	Total -souscrit 27
2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	3 820 124	-non-souscrit 28
3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	4 514 346	-total 29
36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355	34 242 490	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
2 973 873	3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666	2 789 928	Production des services
216 025	197 881	191 770	261 960	213 103	106 959	121 890	105 422	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
74	103	176	201	210	62	38	25	Vapeur-nucléaire 3
15 975	6 570	1 033	290	1 637	838	654	-	Combustion interne 4
3 205 947	3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 089	2 868 248	2 895 258	Turbines à gaz 5
								Total 6
22 830	35 173	42 430	39 767	36 441	44 088	41 002	38 154	Production industriel
3 498	1 197	124	-	1 091	1 650	743	622	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
26 328	36 370	42 554	39 767	37 532	45 738	41 745	38 776	Turbines à gaz 10
								Total 11
2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	2 786 668	2 828 082	Production totale
219 523	199 078	191 894	261 960	214 194	108 609	122 633	106 044	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
74	103	176	201	210	62	38	25	Vapeur-nucléaire 14
15 975	6 570	1 033	290	1 637	838	654	-	Combustion interne 15
3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807	2 909 993	2 934 034	Turbines à gaz 16
								Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	2 250 707	Livraisons
2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	2 250 707	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	2 250 707	Total -souscrit 27
2 448 560	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	2 250 707	-non-souscrit 28
								-total 29
783 715	913 476	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999	894 898	683 327	Total disponible 30

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUL. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	22 726	44 615	50 598	530	1 758	1 997	2 655	6 084
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	3 314	3 883	5 771	175	180	46	357	129
6 Total	26 040	48 498	56 369	705	1 938	2 043	3 012	6 213
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	22 726	44 615	50 598	530	1 758	1 997	2 655	6 084
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	3 314	3 883	5 771	175	180	46	357	129
17 Total	26 040	48 498	56 369	705	1 938	2 043	3 012	6 213
Receipts								
18 Provinces	186 309	191 782	590 652	49 947	48 298	52 357	52 362	47 251
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	186 309	191 782	590 652	49 947	48 298	52 357	52 362	47 251
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Provinces -non-firm	-	278	-	-	-	-	-	-
23 Provinces -total	-	278	-	-	-	-	-	-
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 United States -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Total -non-firm	-	278	-	-	-	-	-	-
29 Total -total	-	278	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	212 349	240 002	647 021	50 652	50 236	54 400	55 374	53 464
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	303 201	414 596	741 095	82 615	49 580	34 325	30 247	24 871
2 Steam-conventional	2 371 240	2 712 849	6 648 444	499 873	468 459	490 448	515 532	472 121
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	2 279	15 834	9 507	73	277	636	667	-
6 Total	2 676 720	3 143 279	7 399 046	582 561	518 316	525 409	546 446	496 992
Industry Generation								
7 Hydro	13 458	13 518	33 019	3 529	3 429	2 962	14	-
8 Steam-conventional	109 986	118 229	316 997	16 167	28 074	29 983	29 141	21 631
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	123 444	131 747	350 016	19 696	31 503	32 945	29 155	21 631
Total Generation								
12 Hydro	316 659	428 114	774 114	86 144	53 009	37 287	30 261	24 871
13 Steam-conventional	2 481 226	2 831 078	6 965 441	516 040	496 533	520 431	544 673	493 752
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	2 279	15 834	9 507	73	277	636	667	-
17 Total	2 800 164	3 275 026	7 749 062	602 257	549 819	558 354	575 601	518 623
Receipts								
18 Provinces	238 763	53 911	659 149	39 057	55 261	54 292	45 431	89 811
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	238 763	53 911	659 149	39 057	55 261	54 292	45 431	89 811
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 Provinces -non-firm	26 436	67 872	82 143	7 554	6 243	6 630	9 154	3 201
23 Provinces -total	26 436	67 872	82 143	7 554	6 243	6 630	9 154	3 201
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 United States -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Total -non-firm	26 436	67 872	82 143	7 554	6 243	6 630	9 154	3 201
29 Total -total	26 436	67 872	82 143	7 554	6 243	6 630	9 154	3 201
30 Total Available	3 012 491	3 261 065	8 326 068	633 760	598 837	606 016	611 878	605 234

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987		
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987		No
									ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	926	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
191	407	972	2 016	540	1 001	326	-28	Combustion interne	4
3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	898	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
3 315	2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	926	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
191	407	972	2 016	540	1 001	326	-28	Combustion interne	15
3 506	2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	898	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	49 145	Réceptions	
51 440	53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	49 145	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	78	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	21
-	-	-	78	-	-	200	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	200	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	78	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	78	-	-	200	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	200	-	-total	29
54 946	56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	64 962	50 043	Total disponible	30
									NOUVELLE-ÉCOSSE
35 051	68 853	112 346	97 635	98 202	106 547	112 212	108 473	Production des services	
531 298	613 041	686 432	756 785	686 475	679 012	590 577	386 129	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-8	846	4 744	12 496	1 075	238	2 025	90	Combustion interne	4
566 341	682 740	803 522	866 916	785 752	785 797	704 814	494 692	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 634	3 412	3 581	3 338	3 048	3 520	3 612	3 354	Production industriel	
29 943	31 051	21 019	32 790	27 531	29 535	28 373	26 205	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
32 577	34 463	24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	29 559	Total	11
37 685	72 265	115 927	100 973	101 250	110 067	115 824	111 827	Production totale	
561 241	644 092	707 451	789 575	714 006	708 547	618 950	412 334	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-8	846	4 744	12 496	1 075	238	2 025	90	Combustion interne	15
598 918	717 203	828 122	903 044	816 331	818 852	736 799	524 251	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	142 285	Réceptions	
75 100	41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	142 285	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	Autres prov.-souscrit	21
3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	Total	
3 585	8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	1 403	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
670 433	749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	665 133	Total disponible	30

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JULI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	801 211	913 550	2 173 971	199 761	158 956	141 853	98 052	116 130
2 Steam-conventional	1 979 250	2 963 340	4 614 001	335 431	209 603	298 741	260 684	173 881
3 Steam-nuclear	1 735 572	1 583 989	5 112 314	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481
4 Internal combustion	79	143	240	15	135	-	2	-
5 Gas turbine	1 323	2 107	1 782	-21	-16	-10	-11	25
6 Total	4 517 435	5 463 129	11 902 308	736 307	826 571	865 333	829 707	713 741
Industry Generation								
7 Hydro	14 639	16 648	45 285	7 824	3 567	2 790	2 465	2 301
8 Steam-conventional	241 727	239 933	653 695	52 660	53 153	43 473	53 805	42 290
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	256 366	256 581	698 980	60 484	56 720	46 263	56 270	44 601
Total Generation								
12 Hydro	815 850	930 198	2 219 256	207 585	162 523	144 643	100 517	118 431
13 Steam-conventional	2 220 977	3 203 273	5 267 696	388 091	262 756	342 214	314 489	216 181
14 Steam-nuclear	1 735 572	1 583 989	5 112 314	201 121	457 893	424 749	470 980	423 481
15 Internal combustion	79	143	240	15	135	-	2	-
16 Gas turbine	1 323	2 107	1 782	-21	-16	-10	-11	25
17 Total	4 773 801	5 719 710	12 601 288	796 791	883 291	911 596	885 977	758 341
Receipts								
18 Provinces	2 077 537	989 406	6 921 931	612 921	547 699	589 336	630 871	656 371
19 United States	107 723	123 109	265 881	551	4 253	524	6 751	31 831
20 Total	2 185 260	1 112 515	7 187 812	613 472	551 952	589 860	637 622	688 202
Deliveries								
21 Provinces -firm	36 458	50 382	107 614	-	318	12 917	12 408	13 561
22 -non-firm	411 114	311 091	1 164 687	89 004	103 241	93 732	85 385	123 501
23 -total	447 572	361 473	1 272 301	89 004	103 559	106 649	97 793	137 071
24 United States -firm	783 657	751 611	2 318 990	116 288	203 710	187 529	208 081	187 091
25 -non-firm	1 251 170	969 010	3 821 605	300 106	291 619	383 233	366 130	283 861
26 -total	2 034 827	1 720 621	6 140 595	416 394	495 329	570 762	574 211	470 951
27 Total -firm	820 115	801 993	2 426 604	116 288	204 028	200 446	220 489	200 651
28 -non-firm	1 662 284	1 280 101	4 986 292	389 110	394 860	476 965	451 515	407 371
29 -total	2 482 399	2 082 094	7 412 896	505 398	598 888	677 411	672 004	608 021
30 Total Available	4 476 662	4 750 131	12 376 204	904 865	836 355	824 045	851 595	838 521
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	49 609 816	49 586 022	135 659 375	10 641 224	9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 451
2 Steam-conventional	5 999	92 480	-19 061	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 451
3 Steam-nuclear	1 763 711	1 725 443	4 659 877	334 160	450 933	448 339	239 854	4 871
4 Internal combustion	77 955	84 560	204 836	16 095	14 418	13 234	12 898	13 931
5 Gas turbine	-1 551	1 663	-3 986	-	-264	-233	-243	-241
6 Total	51 455 930	51 490 168	140 501 041	10 986 446	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 561
Industry Generation								
7 Hydro	5 814 355	5 482 154	16 450 276	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 311
8 Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	5 814 355	5 482 154	16 450 649	1 467 832	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 311
Total Generation								
12 Hydro	55 424 171	55 068 176	152 109 651	12 109 056	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871 761
13 Steam-conventional	5 999	92 480	-18 688	-4 709	-4 357	-3 672	-3 981	-4 451
14 Steam-nuclear	1 763 711	1 725 443	4 659 877	334 160	450 933	448 339	239 854	4 871
15 Internal combustion	77 955	84 560	204 836	16 095	14 418	13 234	12 898	13 931
16 Gas turbine	-1 551	1 663	-3 986	-	-324	-233	-243	-241
17 Total	57 270 285	56 972 322	156 951 690	12 454 278	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 885 871
Receipts								
18 Provinces	11 846 343	12 692 380	30 427 235	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901
19 United States	-	20 029	-	-	-	-	-	-
20 Total	11 846 343	12 712 409	30 427 235	2 257 598	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901
Deliveries								
21 Provinces -firm	520 698	454 376	3 276 522	83 499	367 761	379 720	378 341	448 001
22 -non-firm	3 998 887	1 723 084	9 505 528	1 111 414	706 084	730 375	749 133	555 101
23 -total	4 519 585	2 177 460	12 782 050	1 194 913	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 201
24 United States -firm	876 391	925 266	5 263 492	470 838	667 439	764 558	752 340	662 701
25 -non-firm	4 358 690	3 448 850	11 137 413	1 107 628	884 579	903 381	977 640	652 301
26 -total	5 235 081	4 374 116	16 400 905	1 578 466	1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 001
27 Total -firm	1 397 089	1 379 642	8 540 014	554 337	1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 701
28 -non-firm	8 357 577	5 171 934	20 842 941	2 219 042	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 501
29 -total	9 754 666	6 551 576	29 182 955	2 773 379	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 201
30 Total Available	59 361 962	63 133 155	158 195 970	11 938 497	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 501



OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	AVR. 1987		
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987		No
VW.H									
NOUVEAU-BRUNSWICK									
176 517	203 206	278 285	130 747	102 793	130 690	549 320	471 435	Production des services	1
253 406	357 355	745 648	833 344	899 787	710 299	519 910	244 525	Hydraulique	2
470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	475 875	224 565	361 505	Vapeur-classique	3
-	9	-	85	28	21	9	-	Vapeur-nucléaire	4
-20	16	271	1 448	229	252	178	-12	Combustion interne	3
900 042	1 017 121	1 436 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 077 453	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 836	3 098	5 765	3 068	2 311	2 505	8 764	8 685	Production industriel	7
58 470	58 093	50 015	64 217	53 795	63 952	57 969	54 428	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
61 306	61 191	55 780	67 285	56 106	66 457	66 733	63 113	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	12
179 353	206 304	284 050	133 815	105 104	133 195	558 084	480 120	Production totale	13
311 876	415 448	795 663	897 561	953 582	774 251	577 879	298 953	Hydraulique	14
470 139	456 535	471 844	472 107	411 442	475 875	224 565	361 505	Vapeur-classique	15
-	9	-	85	28	21	9	-	Vapeur-nucléaire	16
-20	16	271	1 448	229	252	178	-12	Combustion interne	17
961 348	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 383 594	1 360 715	1 140 566	Turbines à gaz	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	19
653 326	575 890	577 977	343 413	204 267	335 468	106 258	518 884	Réceptions	20
33 646	39 072	41 527	34 063	28 493	24 051	36 502	9 646	Autres provinces	21
686 972	614 962	619 504	377 476	232 760	359 519	142 760	528 530	États-Unis	22
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	23
13 903	5 074	12 973	13 566	12 752	12 080	11 984	1 176	Livraisons	24
112 637	89 978	56 089	71 910	86 391	67 648	85 142	190 254	Autres prov.-souscrit	25
126 540	95 052	69 062	85 476	99 143	79 728	97 126	191 430	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	27
211 246	205 739	215 647	221 003	187 124	208 146	135 338	181 244	Aux	28
321 288	318 083	306 111	264 856	205 422	267 207	231 525	335 766	États-Unis -souscrit	29
532 534	523 822	521 758	485 859	392 546	475 353	366 863	517 010	-non-souscrit	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	31
225 149	210 813	228 620	234 569	199 876	220 226	147 322	182 420	Total	32
433 925	408 061	362 200	336 766	291 813	334 851	316 667	526 020	-souscrit	33
659 074	618 874	590 820	571 335	491 689	555 087	463 989	708 440	-non-souscrit	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	35
989 246	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486	960 656	Total disponible	36
QUEBEC									
10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	10 737 152	Production des services	1
428	-1 128	-3 189	76 970	12 890	316	2 304	-4 843	Hydraulique	2
476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265	378 309	418 069	Vapeur-classique	3
14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613	18 649	16 814	Vapeur-nucléaire	4
- 397	- 395	- 334	1 233	607	- 326	149	- 333	Combustion interne	3
11 478 430	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	11 166 859	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 425 428	Production industriel	7
263	110	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 425 428	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	12
12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899	12 162 580	Production totale	13
691	-1 018	-3 189	76 970	12 890	316	2 304	-4 843	Hydraulique	14
476 007	464 703	477 294	474 512	443 357	429 265	378 309	418 069	Vapeur-classique	15
14 234	20 445	21 624	22 450	22 848	20 613	18 649	16 814	Vapeur-nucléaire	16
- 397	- 395	- 334	1 233	607	- 326	149	- 333	Combustion interne	17
12 831 010	13 771 800	14 404 402	15 421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310	12 592 287	Turbines à gaz	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	19
2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	2 251 047	Réceptions	20
263	110	-	15 590	-	-	4 439	-	Autres provinces	21
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	22
2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 294 380	2 044 986	2 251 047	Total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	24
380 058	367 946	350 452	111 707	112 608	120 957	109 104	81 604	Autres prov.-souscrit	25
645 393	546 156	452 914	508 752	424 780	648 217	141 335	908 539	-non-souscrit	26
1 025 451	914 102	803 366	620 459	537 388	769 174	250 439	990 143	-total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	28
641 027	271 911	156 274	150 670	150 226	150 719	473 651	480 784	États-Unis -souscrit	29
755 882	668 805	828 462	986 450	1 070 283	923 204	468 913	1 009 859	-non-souscrit	30
1 396 909	940 716	984 736	1 137 120	1 220 509	1 073 923	942 564	1 490 643	-total	31
1 021 085	639 857	506 726	262 377	262 834	271 676	582 755	562 388	Total	32
1 401 275	1 214 961	1 281 376	1 495 202	1 495 063	1 571 421	610 248	1 918 398	-souscrit	33
2 422 360	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 897	1 843 097	1 193 003	2 480 786	-non-souscrit	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	35
12 857 962	14 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293	12 362 548	Total disponible	36

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAY 1987	JUN 1987	JUL. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
No.								
	MW. H							
<b>ONTARIO</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	12 658 144	12 134 007	33 086 941	2 770 598	2 547 404	2 571 248	2 426 888	2 212 084
2 Steam-conventional	10 591 763	12 967 245	31 719 680	2 634 160	2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 690
3 Steam-nuclear	21 293 750	23 821 844	63 116 033	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366
4 Internal combustion	25	170	274	55	31	-	11	1
5 Gas turbine	3 449	5 733	11 231	561	841	1 052	1 228	1 101
6 Total	44 547 131	48 928 999	127 934 159	9 639 100	10 016 120	10 412 650	10 119 829	9 614 254
Industry Generation								
7 Hydro	598 092	548 219	1 517 332	123 962	116 974	99 070	114 049	88 373
8 Steam-conventional	417 717	477 894	1 161 454	91 269	79 308	92 218	84 419	75 786
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	338 230	346 451	968 526	82 383	65 353	70 361	74 563	75 877
11 Total	1 354 039	1 372 564	3 647 312	297 614	261 635	261 649	273 031	240 036
Total Generation								
12 Hydro	13 256 236	12 682 226	34 604 273	2 894 560	2 664 378	2 670 318	2 540 937	2 300 457
13 Steam-conventional	11 009 480	13 445 139	32 881 134	2 725 429	2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 240 476
14 Steam-nuclear	21 293 750	23 821 844	63 116 033	4 233 726	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366
15 Internal combustion	25	170	274	55	31	-	11	1
16 Gas turbine	341 679	352 184	979 757	82 944	66 194	71 413	75 791	76 978
17 Total	45 901 170	50 301 563	131 581 471	9 936 714	10 277 755	10 674 303	10 392 860	9 854 290
Receipts								
18 Provinces	2 883 132	1 549 568	6 992 144	709 815	562 744	573 195	562 839	419 717
19 United States	482 677	763 635	2 113 215	222 886	140 471	185 268	187 398	181 946
20 Total	3 365 809	2 313 203	9 105 359	932 701	703 215	758 463	750 237	601 663
Deliveries								
21 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	8 233	27 245	15 709	380	1 320	1 271	786	1 093
23 -total	8 233	27 245	15 709	380	1 320	1 271	786	1 093
24 United States-firm	123 960	174 139	265 392	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094
25 -non-firm	3 249 145	2 493 294	8 231 412	777 581	669 668	689 543	701 317	536 539
26 -total	3 373 109	2 667 433	8 496 804	789 620	681 990	703 622	717 353	553 639
27 Total	123 960	174 139	265 392	12 029	12 322	14 079	16 036	17 094
28 -non-firm	3 257 382	2 520 539	8 247 121	777 971	670 988	690 814	702 103	537 632
29 -total	3 381 342	2 694 678	8 512 513	790 000	683 310	704 893	718 139	554 726
30 Total Available	45 885 637	49 920 088	132 174 317	10 079 415	10 297 660	10 727 873	10 424 958	9 901 227
<b>MANITOBA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	8 074 418	5 928 678	19 311 124	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618
2 Steam-conventional	48 900	353 712	512 232	10 305	30 879	31 356	54 506	57 924
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 306	7 450	27 216	1 746	1 444	1 448	1 223	1 439
5 Gas turbine	1	9	11	-	-	5	-	-
6 Total	8 138 625	6 289 849	19 850 583	1 728 117	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	26 210	13 520	46 890	5 040	1 220	2 650	2 020	2 540
9 Internal combustion	1 872	2 075	5 057	390	348	380	340	376
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	28 082	15 595	51 747	5 430	1 568	3 030	2 360	2 916
Total Generation								
12 Hydro	8 074 418	5 928 678	19 311 124	1 716 066	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618
13 Steam-conventional	75 110	367 232	558 922	15 345	32 099	34 006	56 526	60 464
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	17 178	9 525	32 273	2 136	1 792	1 828	1 563	1 815
16 Gas turbine	1	9	11	-	-	5	-	-
17 Total	8 166 707	6 305 444	19 902 330	1 733 547	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897
Receipts								
18 Provinces	432 122	413 602	1 220 366	113 818	96 915	95 474	98 002	86 178
19 United States	2 124	624 597	512 024	22 431	75 731	42 144	48 959	55 297
20 Total	434 246	1 038 199	1 732 390	136 249	172 646	137 618	146 961	141 475
Deliveries								
21 Provinces	-firm	52 537	70 193	9 492	7 576	8 826	7 858	8 513
22 -non-firm	741 513	713 151	2 176 633	218 167	126 586	143 924	140 042	167 689
23 -total	794 050	783 344	2 312 181	227 659	134 162	152 750	147 900	176 207
24 United States-firm	433	682	501 077	56 458	117 653	123 438	55 254	74 648
25 -non-firm	1 858 430	73 859	2 959 550	420 646	129 289	167 356	91 392	98 873
26 -total	1 858 863	74 541	3 460 627	477 104	246 942	290 794	146 646	173 521
27 Total	-firm	52 970	70 875	63 625	125 229	132 264	63 112	83 161
28 -non-firm	2 599 943	787 010	5 136 183	638 813	255 875	311 280	231 434	266 562
29 -total	2 652 913	857 885	5 772 808	704 763	381 104	443 544	294 546	349 723
30 Total Available	5 948 040	6 485 758	15 861 912	1 165 033	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 099 649

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987	
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987	No
MW.H								
								ONTARIO
2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 305 341	Production des services
2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 580 703	Hydraulique
5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 324	6 310 969	5 628 463	5 085 391	Vapeur-classique
84	55	-	51	18	52	49	9	Vapeur-nucléaire
1 365	706	928	3 279	1 568	503	383	1 142	Combustion interne
10 666 056	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 684	12 270 520	10 961 018	9 972 586	Turbines à gaz
								Total
104 392	127 979	144 441	134 242	126 286	135 842	151 849	143 693	Production industriel
100 040	106 340	114 357	119 738	121 357	128 523	108 276	96 568	Hydraulique
80 950	87 819	92 990	96 712	90 009	83 745	75 985	85 533	Vapeur-classique
285 382	322 138	351 788	350 692	337 652	348 110	336 110	325 794	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 449 034	Production totale
2 568 774	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 677 271	Hydraulique
5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 324	6 310 969	5 628 463	5 085 391	Vapeur-classique
84	55	-	51	18	52	49	9	Vapeur-nucléaire
82 315	88 525	93 918	99 991	91 577	84 248	76 368	86 675	Combustion interne
10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297 128	10 298 380	Turbines à gaz
								Total
449 751	459 820	371 131	426 787	408 389	538 880	175 512	558 052	Réceptions
194 433	260 600	257 536	215 754	201 397	181 686	164 798	148 302	Autres provinces
644 184	720 420	628 667	642 541	609 786	720 566	340 310	704 354	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 112	743	771	1 131	2 356	14 872	8 886	642	Autres prov. -souscrit
1 112	743	771	1 131	2 356	14 872	8 886	642	-non-souscrit
								-total
17 775	154	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	31 152	Aux
669 097	451 041	487 467	613 531	635 805	596 556	647 402	709 870	États-Unis -souscrit
686 872	451 195	539 410	664 023	679 642	632 894	690 874	741 022	-non-souscrit
								-total
17 775	154	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	31 152	Total
670 209	451 784	488 238	614 662	638 161	611 428	656 288	710 512	-souscrit
687 984	451 938	540 181	665 154	681 998	647 766	699 760	741 664	-non-souscrit
								-total
10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 261 070	Total disponible
								MANITOBA
1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 872 162	Production des services
97 855	77 417	103 090	102 822	98 900	83 947	68 043	- 680	Hydraulique
1 657	1 581	1 372	1 921	2 086	1 729	1 714	3 294	Vapeur-classique
1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 874 776	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
1 690	2 900	2 420	3 760	3 690	3 210	2 860	5 590	Hydraulique
464	433	454	526	529	525	495	448	Vapeur-classique
2 154	3 333	2 874	4 286	4 219	3 735	3 355	6 038	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 872 162	Production totale
99 545	80 317	105 510	106 582	102 590	87 157	70 903	4 910	Hydraulique
2 121	2 014	1 826	2 447	2 615	2 254	2 209	3 742	Vapeur-classique
1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 880 814	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
89 908	96 268	111 681	123 352	109 576	104 188	76 486	104 328	Réceptions
87 178	87 131	91 029	208 465	156 238	121 908	137 986	30	Autres provinces
177 086	183 399	202 710	331 817	265 814	226 096	214 472	104 358	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
11 405	15 425	13 916	23 682	18 239	15 778	12 494	11 077	Autres prov. -souscrit
178 566	218 633	241 513	228 778	184 797	210 060	89 516	159 907	-non-souscrit
189 971	234 058	255 429	252 460	203 036	225 838	102 010	170 984	-total
72 945	128	120	186	201	154	141	93	Aux
54 657	69 963	68 944	21 449	18 329	21 989	12 092	592 884	États-Unis -souscrit
127 602	70 091	69 064	21 635	18 530	22 143	12 233	592 977	-non-souscrit
								-total
84 350	15 553	14 036	23 868	18 440	15 932	12 635	11 170	Total
293 223	288 596	310 457	250 227	203 126	232 049	101 608	752 791	-souscrit
317 573	304 149	324 493	274 095	221 566	247 981	114 243	763 961	-non-souscrit
								-total
1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377	1 259 806	1 221 211	Total disponible



## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 467 245	911 733	3 187 870	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142
2 Steam-conventional	2 765 950	3 638 834	8 868 480	706 812	736 160	718 673	728 850	703 986
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Gas turbine	-26	696	25 556	2 378	17 003	3 053	192	2 258
6 Total	4 233 169	4 551 263	12 081 906	957 705	945 597	916 591	926 050	905 386
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	113 108	70 003	358 256	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	113 108	70 003	358 256	30 037	31 645	36 928	32 821	31 166
Total Generation								
12 Hydro	1 467 245	911 733	3 187 870	248 515	192 434	194 865	197 008	199 142
13 Steam-conventional	2 879 058	3 708 837	9 226 736	736 849	767 805	755 601	761 671	735 152
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Gas turbine	-26	696	25 556	2 378	17 003	3 053	192	2 258
17 Total	4 346 277	4 621 266	12 440 162	987 742	977 242	953 519	958 871	936 552
Receipts								
18 Provinces	379 402	489 980	1 262 299	107 390	103 807	106 944	90 818	116 532
19 United States	20 712	112 596	84 127	6 180	8 709	10 298	5 907	10 366
20 Total	400 114	602 576	1 346 426	113 570	112 516	117 242	96 725	126 898
Deliveries								
21 Provinces -firm	1 501	2 141	4 973	218	370	370	361	546
22 -non-firm	431 546	410 189	1 216 665	113 818	95 835	94 480	97 527	85 962
23 -total	433 047	412 330	1 221 638	114 036	96 205	94 850	97 888	86 508
24 United States -firm	-	-	44 350	6 950	14 300	13 375	1 600	-
25 -non-firm	30 881	7 831	68 885	4 959	5 651	5 788	5 107	3 758
26 -total	30 881	7 831	113 235	11 919	19 951	19 163	6 707	3 758
27 Total -firm	1 501	2 141	49 323	7 168	14 670	13 745	1 961	546
28 -non-firm	462 427	418 020	1 285 550	118 787	101 486	100 268	102 634	89 720
29 -total	463 928	420 161	1 334 873	125 955	116 156	114 013	104 595	90 266
30 Total Available	4 282 463	4 803 681	12 451 715	975 357	973 602	956 748	951 001	973 184
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	533 040	424 514	1 450 390	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042
2 Steam-conventional	10 278 351	11 975 253	31 632 325	2 458 391	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 323	18 277	49 625	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824
5 Gas turbine	192 893	200 828	524 168	39 313	35 188	35 609	38 535	43 635
6 Total	11 022 607	12 618 872	33 656 508	2 665 802	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	576 675	598 801	1 640 037	149 391	133 987	134 242	134 107	124 073
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	486 659	539 126	1 473 634	118 688	127 827	134 668	131 341	106 834
11 Total	1 063 334	1 137 927	3 113 671	268 079	261 814	268 910	265 448	230 907
Total Generation								
12 Hydro	533 040	424 514	1 450 390	164 566	135 992	121 242	86 369	89 042
13 Steam-conventional	10 855 026	12 574 054	33 272 362	2 607 782	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 323	18 277	49 625	3 532	3 502	3 898	3 729	3 824
16 Gas turbine	679 552	739 954	1 997 802	158 001	163 015	170 277	169 876	150 469
17 Total	12 085 941	13 756 799	36 770 179	2 933 881	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511
Receipts								
18 Provinces	198 248	63 921	525 899	64 838	54 203	72 191	30 136	56 923
19 United States	859	882	2 480	211	185	197	196	204
20 Total	199 107	64 803	528 379	65 049	54 388	72 388	30 332	57 127
Deliveries								
21 Provinces -firm	321	324	836	79	67	42	62	53
22 -non-firm	104 789	659 946	709 033	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596
23 -total	105 110	660 270	709 869	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649
24 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	321	324	836	79	67	42	62	53
28 -non-firm	104 789	659 946	709 033	29 780	5 092	6 949	44 940	32 596
29 -total	105 110	660 270	709 869	29 859	5 159	6 991	45 002	32 649
30 Total Available	12 179 938	13 161 332	36 588 689	2 969 071	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987	No
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	360 750	Production des services
771 867	793 991	942 191	995 828	916 311	939 062	787 633	593 644	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
695	9	-6	57	756	-33	-84	-	Combustion interne
1 002 793	1 022 074	1 172 541	1 284 394	1 160 337	1 106 463	1 000 069	954 389	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-5	Total
32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	30 229	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
32 415	26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	30 229	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
230 231	228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	360 750	Production totale
804 282	820 419	965 899	1 017 142	929 832	956 851	805 012	623 873	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
695	9	-6	57	756	-33	-84	-	Combustion interne
1 035 208	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 124 252	1 017 448	984 618	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-5	Total
115 930	121 076	120 400	135 820	139 460	132 368	82 332	87 594	Réceptions
4 552	14 045	3 358	14 159	42 857	45 866	9 714	5 385	Autres provinces
120 482	135 121	123 758	149 979	182 317	178 234	92 046	92 979	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
501	510	596	504	543	638	456	560	Livraisons
89 548	96 268	111 681	122 963	105 086	103 828	74 312	104 026	Autres prov.-souscrit
90 049	96 778	112 277	123 467	109 629	104 466	74 768	104 586	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
8 125	-	-	-	-	-	-	-	Aux
3 875	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	6 616	États-Unis -souscrit
12 004	4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	6 616	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
8 626	510	596	504	543	638	456	560	Total
93 427	100 566	116 235	125 884	110 398	105 111	76 627	110 642	-souscrit
102 053	101 076	116 831	126 388	110 941	105 749	77 083	111 202	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 053 637	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	1 032 411	966 395	Total disponible
								ALBERTA
89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	120 623	Production des services
2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 478 802	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	4 019	Vapeur-nucléaire
39 341	47 754	51 900	60 057	55 093	46 698	38 980	42 492	Combustion interne
2 865 603	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 955 470	2 645 936	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
119 567	132 133	135 862	142 900	133 798	173 972	148 131	133 400	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
113 335	126 128	128 154	138 450	129 143	148 752	122 781	99 397	Vapeur-classique
232 902	258 261	264 016	281 350	262 941	322 724	270 912	232 797	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
89 073	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	120 623	Production totale
2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 612 202	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 069	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	4 019	Vapeur-nucléaire
152 676	173 882	180 054	198 507	184 236	195 450	161 761	141 889	Combustion interne
3 098 505	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 226 382	2 878 733	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
28 762	8 164	12 434	13 592	12 198	19 059	19 072	44 069	Réceptions
204	213	211	246	246	201	189	211	Autres provinces
28 966	8 377	12 645	13 838	12 444	19 260	19 261	44 280	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
55	55	102	76	92	85	71	82	Livraisons
44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	33 987	Autres prov.-souscrit
44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	34 069	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
55	55	102	76	92	85	71	82	Total
44 047	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	33 987	-souscrit
44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	34 069	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
3 083 369	3 155 365	3 362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 248	3 076 415	2 888 944	Total disponible

## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
No.	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
MW.H								
<b>BRITISH COLUMBIA</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	18 129 894	17 231 278	51 288 233	3 350 627	3 965 606	4 548 148	4 423 319	3 924 217
2 Steam-conventional	-1 933	-1 148	-3 561	-199	-156	-391	-409	-279
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	53 571	47 872	142 232	11 265	11 129	10 477	10 102	9 650
5 Gas turbine	-472	-361	-1 178	-133	-163	-84	-94	-113
6 Total	18 181 060	17 277 641	51 425 726	3 361 560	3 976 416	4 558 150	4 432 918	3 933 475
Industry Generation								
7 Hydro	3 257 959	3 594 806	9 768 591	810 076	844 898	739 337	700 078	739 239
8 Steam-conventional	626 725	694 837	1 813 731	121 643	145 960	153 287	144 077	148 061
9 Internal combustion	19 253	23 720	58 331	4 116	4 102	3 185	3 503	6 096
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 903 937	4 313 363	11 640 653	935 835	994 960	895 809	847 658	893 396
Total Generation								
12 Hydro	21 387 853	20 826 084	61 056 824	4 160 703	4 810 504	5 287 485	5 123 397	4 663 456
13 Steam-conventional	624 792	693 689	1 810 170	121 444	145 804	152 896	143 668	147 782
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	72 824	71 592	200 563	15 381	15 231	13 662	13 605	15 746
16 Gas turbine	-472	-361	-1 178	-133	-163	-84	-94	-113
17 Total	22 084 997	21 591 004	63 066 379	4 297 395	4 971 376	5 453 959	5 280 576	4 826 871
Receipts								
18 Provinces	105 110	660 270	709 869	25 859	5 159	6 991	45 002	32 649
19 United States	139 330	237 622	493 132	49 721	13 639	751	3 477	72 596
20 Total	244 440	897 892	1 203 001	75 580	18 798	7 742	48 479	105 245
Deliveries								
21 Provinces -firm	2 015	728	3 525	385	246	246	106	114
22 -non-firm	194 732	81 052	517 401	64 235	53 587	71 575	29 669	56 263
23 -total	196 747	81 780	520 926	64 620	53 833	71 821	29 775	56 377
24 United States-firm	291 712	5 431	446 495	837	919	979	41 820	72 899
25 -non-firm	4 141 720	3 315 782	12 368 133	410 793	1 155 928	1 444 622	1 330 835	852 290
26 -total	4 433 432	3 321 213	12 814 628	411 630	1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189
27 Total -firm	293 727	6 159	450 020	1 222	1 165	1 225	41 926	73 013
28 -non-firm	4 336 452	3 376 834	12 885 534	475 028	1 209 515	1 516 197	1 360 504	908 553
29 -total	4 630 179	3 382 993	13 335 554	476 250	1 210 680	1 517 422	1 402 430	981 566
30 Total Available	17 699 258	19 105 903	50 933 826	3 900 725	3 779 494	3 944 279	3 926 625	3 950 550
<b>YUKON</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	146 712	146 841	408 739	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 280	12 805	23 546	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	153 992	159 646	432 285	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	146 712	146 841	408 739	32 279	29 348	30 577	31 443	30 399
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 280	12 805	23 546	1 830	1 750	2 036	1 904	2 028
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	153 992	159 646	432 285	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	153 992	159 646	432 285	34 109	31 098	32 613	33 347	32 427

## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987	No
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	4 159 505	Production des services
268	-58	-404	-432	-456	117	-377	-442	Hydraulique
10 773	11 998	13 267	14 330	13 089	10 438	10 015	11 842	Vapeur-classique
80	-102	-97	-128	-46	-101	-86	-27	Vapeur-nucléaire
3 872 095	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	4 170 878	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
838 015	930 765	908 224	853 751	827 960	943 452	969 643	934 212	Production industriel
149 363	155 279	169 336	191 039	167 488	176 392	159 918	154 346	Hydraulique
7 289	5 163	5 624	6 848	5 425	5 932	5 515	4 350	Vapeur-classique
934 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 092 908	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	5 093 717	Production totale
149 631	155 221	168 932	190 607	167 032	176 509	159 541	153 904	Hydraulique
18 062	17 161	18 891	21 178	18 514	16 370	15 530	16 192	Vapeur-classique
80	-102	-97	-128	-46	-101	-86	-27	Vapeur-nucléaire
4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141	5 263 786	Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
44 102	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	34 069	Réceptions
142 795	22 207	48 616	67 691	50 104	59 039	60 788	22 072	Autres provinces
186 897	273 072	238 748	241 355	227 457	199 064	230 016	56 141	États-Unis
								Total
132	133	148	194	208	182	144	539	Livraisons
28 129	7 521	11 690	12 894	11 447	18 239	18 472	42 970	Autres prov.-souscrit
28 261	7 654	11 838	13 088	11 655	18 421	18 616	43 509	-non-souscrit
								-total
34 549	1 185	1 595	1 583	1 491	1 297	1 060	949	Aux
722 448	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	869 180	692 340	1 165 129	États-Unis -souscrit
756 997	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	870 457	693 400	1 166 078	-non-souscrit
								-total
34 681	1 318	1 743	1 777	1 699	1 479	1 204	1 488	Total -souscrit
750 577	1 156 756	1 171 952	924 284	854 339	887 399	710 812	1 208 039	-non-souscrit
785 258	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	888 878	712 016	1 209 587	-total
4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 110 340	Total disponible
								YUKON
32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 453	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 915	Vapeur-classique
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								Total
32 857	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 453	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
1 980	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 915	Vapeur-classique
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Vapeur-nucléaire
								Combustion interne
								Turbines à gaz
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								Total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
34 837	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 368	Total disponible

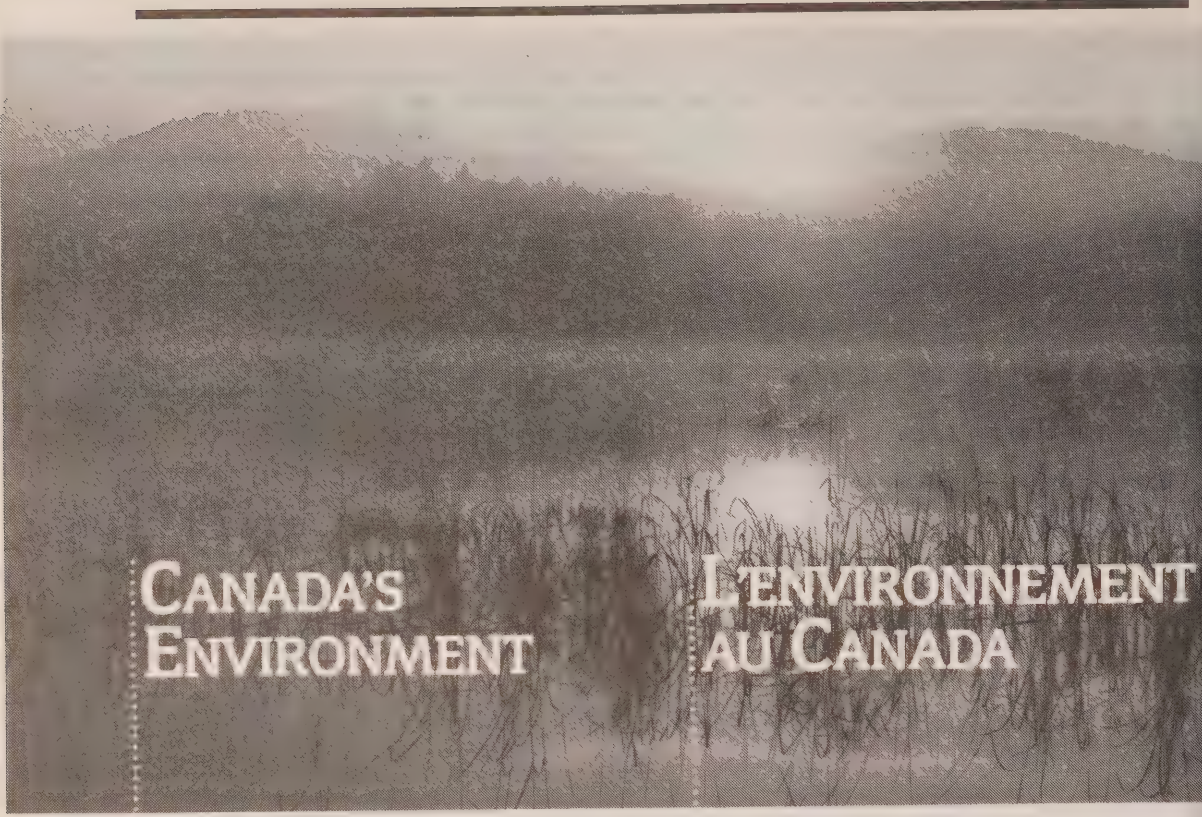
## ELECTRIC ENERGY - APRIL 1988

No.								
	CUM. 1987	CUM. 1988	YEAR 1987	MAY 1987	JUNE 1987	JULY 1987	AUG. 1987	SEP. 1987
	CUM. 1987	CUM. 1988	ANN. 1987	MAI 1987	JUIN 1987	JUI. 1987	AOUT 1987	SEP. 1987
MW. H								
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b>								
Utility Generation								
1 Hydro	98 814	103 811	267 382	22 389	20 148	20 379	18 085	18 433
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	65 594	65 560	172 662	12 729	11 608	11 556	13 679	12 955
5 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	164 408	169 371	440 044	35 118	31 756	31 935	31 764	31 385
Industry Generation								
7 Hydro	8 806	7 630	26 848	2 297	2 251	2 332	2 159	2 250
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	18	625	41	4	3	7	2	1
10 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 824	8 255	26 889	2 301	2 254	2 339	2 161	2 251
Total Generation								
12 Hydro	107 620	111 441	294 230	24 686	22 399	22 711	20 244	20 683
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	65 612	66 185	172 703	12 733	11 611	11 563	13 681	12 953
16 Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	173 232	177 626	466 933	37 419	34 010	34 274	33 925	33 636
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
21 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
24 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
27 Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	173 232	177 626	466 933	37 419	34 010	34 274	33 925	33 636



## L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1988

OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEB. 1988	MAR. 1988	APR. 1988	APR. 1987	No
OCT. 1987	NOV. 1987	DEC. 1987	JAN. 1988	FEV. 1988	MARS 1988	AVR. 1988	AVR. 1987	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
23 171	21 676	24 287	28 454	27 914	25 681	21 762	22 298	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
14 112	16 228	14 204	19 244	17 387	15 641	13 288	12 962	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
37 283	37 904	38 491	47 698	45 301	41 322	35 050	35 260	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 319	2 206	2 228	2 093	1 934	2 002	1 601	2 190	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
1	3	2	4	9	16	596	5	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 320	2 209	2 230	2 097	1 943	2 018	2 197	2 195	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
25 490	23 882	26 515	30 547	29 848	27 683	23 363	24 488	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 113	16 231	14 206	19 248	17 396	15 657	13 884	12 967	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	37 455	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
39 603	40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	37 455	Total disponible 30



## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, ON K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte de Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

## YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales**  
**Statistics Canada**  
**Ottawa, Ontario**  
**K1A 0T6**

## VOTRE LAISSEZ-PASSER POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIENS

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

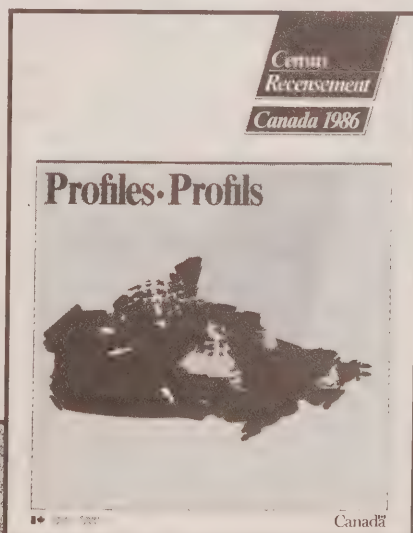
Balayer toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

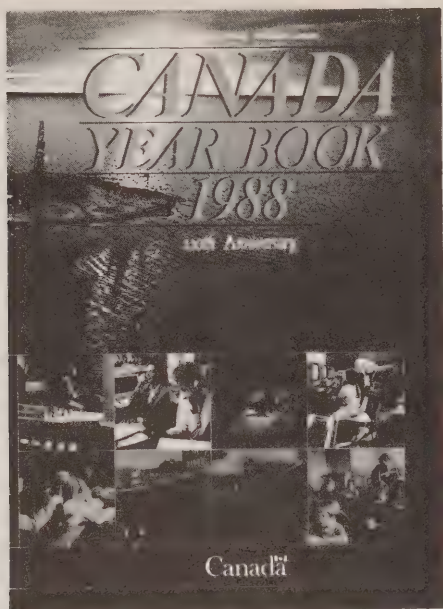
Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications**  
**Statistique Canada**  
**Ottawa (Ontario)**  
**K1A 0T6**





## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

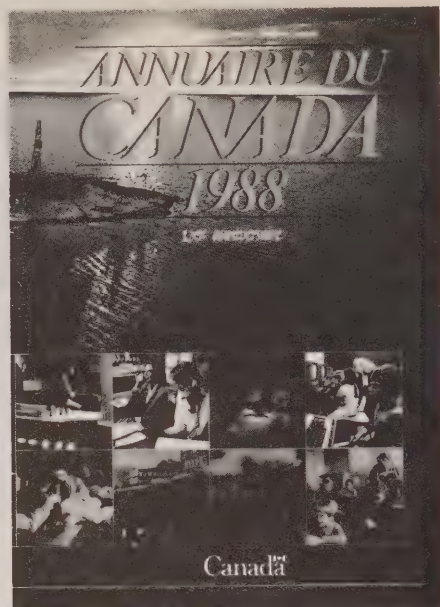
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

**Canadian Economic Observer:**  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

## Monthly data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

A "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis, employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

A chronology of international and national events that affect Canada's economy.

## Special Articles

In-depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, costs, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE

## Regional Analysis

Detailed breakdowns of key economic indicators.

## International Overview

A comparison of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

## Subscribe Today and Save!

Save 10 off the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Rate: \$11-010

U.S. \$200.00 / other countries \$225.00

or \$20.00 / other countries \$22.50

(plus postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-67-6677.

To complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free, 1-800-267-6677.

Send your cheque or money order payable to the Receiver General of Canada - Publications.

Contact Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

**L'Observateur économique canadien:**

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précurseurs des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

## ET PLUS ENCORE

## Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

## Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225 à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger. (Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

**Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE ?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

*Tendances sociales canadiennes* présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

**Publication Sales,  
Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Telephone: 1-800-267-6677**

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Téléphone: 1-800-267-6677**

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).





Catalogue 57-001 Monthly

May 1988

## Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Mai 1988

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823)  
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823)  
ou au centre de consultation de Statistique Canada:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**May 1988**

## **Electric power statistics**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

**August 1988**

**Price:** Canada, \$9.00, \$90.00 a year

**Other Countries,** \$10.00, \$100.00 a year

**Payment to be made in Canadian funds or equivalent**

**Catalogue** 57-001, Vol. 56, No. 5

**ISSN** 0380-0229

**Ottawa**

**Mai 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

**Août 1988**

**Prix:** Canada, \$9.00, \$90.00 par année

**Autres pays,** \$10.00, \$100.00 par année

**Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent**

**Catalogue** 57-001, vol. 56, n° 5

**ISSN** 0380-0229

**Ottawa**

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Mesure metriques

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

## Electric Power Statistics

May 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in May 1988 decreased to 36 668 gigawatt hours (GWh), down 0.5% from the corresponding month last year. Exports decreased 27.6% to 2 666 GWh, while imports increased from 302 GWh to 702 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 216 106 GWh, up 2.9% over the previous year's period. Exports, at 14 832 GWh, were down 28.2%, while imports, at 2 584 GWh, were up 144.9%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electric-power producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Mai 1988

### Faits saillants

o La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1988 a diminué à 36 668 gigawattheures (GWh), une diminution de 0.5% comparativement à 36 834 en 1987. Les exportations ont diminué de 27.6%, pour atteindre 2 666 GWh, alors que les importations sont passées de 302 GWh à 702 GWh.

o Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1988 montrent une production nette de 216 106 GWh, soit une augmentation de 2.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.2% pour s'inscrire à 14 832 GWh et les importations ont subi une hausse de 144.9% pour se chiffrer à 2 584 GWh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Table 1. Electric Energy - May 1988

	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	
No	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jun 1987	Jui. 1987	AOût 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	
MW H									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	128 173 856	124 376 761	284 984 953	20 574 195	21 299 506	21 491 989	20 087 721	22 265 111
3	Steam-conventional	35 760 419	41 702 633	86 264 075	6 535 453	6 832 008	6 820 950	6 253 309	7 076 313
4	Steam-nuclear	29 562 040	33 240 577	72 888 224	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 251
5	Internal combustion	285 520	285 679	621 247	44 019	42 704	43 563	43 910	46 910
6	Gas turbine	255 432	299 619	624 496	53 053	40 226	40 720	62 616	57 221
6	Total	194 037 267	199 905 269	445 382 995	33 106 854	34 309 808	34 228 447	32 112 279	36 091 961
7	Industry Generation								
8	Hydro	12 275 358	12 356 239	28 203 988	2 384 839	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 341
9	Steam-conventional	2 589 344	2 748 152	6 014 991	473 347	492 781	482 531	451 367	495 241
10	Internal combustion	25 653	32 214	63 429	4 453	3 572	3 845	6 473	7 751
11	Gas turbine	1 025 960	1 063 867	2 442 160	193 180	205 029	205 904	182 711	194 281
11	Total	15 916 315	16 200 472	36 724 568	3 055 819	2 838 573	2 794 453	2 733 822	3 022 651
12	Total Generation								
12	Hydro	140 449 214	136 733 000	313 188 941	22 959 034	23 436 697	23 594 162	22 180 992	24 590 522
13	Steam-conventional	38 349 763	44 450 785	92 279 066	7 008 800	7 324 789	7 303 481	6 704 676	7 571 561
14	Steam-nuclear	29 562 040	33 240 577	72 888 224	5 900 134	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 251
15	Internal combustion	311 173	317 893	684 676	48 472	46 276	47 408	50 383	54 731
16	Gas turbine	1 281 392	1 363 486	3 066 656	246 233	245 255	246 624	245 327	251 501
17	Total	209 953 582	216 105 741	482 107 563	36 162 673	37 148 381	37 022 900	34 846 101	39 114 585
18	Receipts								
19	Provinces								
19	United States	1 055 405	2 584 198	3 470 859	242 988	239 182	252 688	352 243	462 801
20	Total	1 055 405	2 584 198	3 470 859	242 988	239 182	252 688	352 243	462 801
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm							
22		-non-firm							
23		-total							
24	United States -firm	2 739 553	2 742 119	8 839 796	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 661
25	-non-firm	17 911 773	12 089 995	38 586 998	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251
26	-total	20 651 326	14 832 114	47 426 794	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 911
27	Total -firm	2 739 553	2 742 119	8 839 796	1 016 343	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 661
28	-non-firm	17 911 773	12 089 995	38 586 998	3 136 734	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251
29	-total	20 651 326	14 832 114	47 426 794	4 153 077	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 911
30	Total Available	190 357 661	203 857 825	438 151 628	32 252 584	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 481
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	17 122 721	18 009 516	37 409 833	2 248 326	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 871
3	Steam-conventional	1 057 579	830 927	2 240 937	91 434	142 904	163 095	180 249	216 021
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	120	499	616	2	55	15	71	71
6	Gas turbine	12 200	3 595	51 634	7	152	89	15 608	15 975
6	Total	18 192 620	18 844 537	39 703 020	2 339 769	2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947
7	Industry Generation								
8	Hydro	152 529	203 917	362 637	43 842	27 292	22 743	15 798	22 831
9	Steam-conventional	10 989	3 484	23 758	-	-	2 141	5 809	3 491
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	163 518	207 401	386 395	43 842	27 292	24 884	21 607	26 322
12	Total Generation								
12	Hydro	17 275 250	18 213 433	37 772 470	2 292 168	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703
13	Steam-conventional	1 068 568	834 411	2 264 695	91 434	142 904	165 236	186 058	219 521
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	120	499	616	2	55	15	71	71
16	Gas turbine	12 200	3 595	51 634	7	152	89	15 608	15 975
17	Total	18 356 138	19 051 938	40 089 415	2 383 611	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024
22		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23		-total	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	14 073 404	14 266 528	30 392 727	1 668 462	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560
30	Total Available	4 282 734	4 785 410	9 696 688	715 149	675 538	660 039	679 834	783 715



Table 1. L'énergie électrique - Mai 1988

	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		No
	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		No
WV H										
									Canada	
24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452	20 945 304	22 091 278	Production des services		
7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 831	5 251 541	6 752 538	Hydraulique		1
6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	4 769 007	Vapeur-classique		2
56 547	58 001	67 693	64 701	55 272	49 682	48 331	47 285	Vapeur-nucléaire		3
55 811	59 416	80 748	61 468	49 070	42 525	65 808	41 687	Combustion interne		4
38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 327	35 662 827	33 420 285	33 701 795	Turbines à gaz		5
								Total		6
2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340	2 531 966	2 460 201	Production industriel		
513 531	516 841	575 758	522 271	595 023	523 649	531 451	486 207	Hydraulique		7
5 599	6 080	7 378	5 963	6 473	6 606	5 794	4 510	Vapeur-classique		8
213 947	221 144	235 162	219 152	232 497	198 766	178 290	201 071	Combustion interne		9
3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 082	3 301 361	3 247 501	3 131 989	Turbines à gaz		10
								Total		11
26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	24 995 792	23 477 270	24 551 479	Production totale		
8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7 439 480	6 782 992	7 218 745	Hydraulique		12
6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	4 769 007	Vapeur-classique		13
62 146	64 081	75 071	70 664	61 745	56 288	54 125	51 795	Vapeur-nucléaire		14
269 758	280 560	315 910	280 620	281 567	241 291	244 098	242 758	Combustion interne		15
41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 409	38 964 188	36 667 786	36 833 784	Turbines à gaz		16
								Total		17
423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416	701 728	301 980	Réceptions		
423 268	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416	701 728	301 980	Autres provinces		18
								Etats-Unis		19
								Total		20
								Livraisons		
								Autres prov. -souscrit		21
								-non-souscrit		22
								-total		23
479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	884 990	663 400	Aux		
2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369	3 021 733	Etats-Unis -souscrit		24
3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359	3 685 133	-non-souscrit		25
								-total		26
479 117	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	884 990	663 400	Total -souscrit		27
2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369	3 021 733	-non-souscrit		28
3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359	3 685 133	-total		29
9 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355	34 703 155	33 450 631	Total disponible		30
								Terre-Neuve		
3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666	2 373 089	2 862 638	Production des services		
197 881	191 770	261 960	213 103	106 959	121 890	127 015	111 944	Hydraulique		1
103	176	201	210	62	-	-	-	Vapeur-classique		2
6 570	1 033	290	1 637	838	38	-12	18	Vapeur-nucléaire		3
3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 069	2 868 248	2 500 268	2 974 265	Combustion interne		4
								Turbines à gaz		5
								Total		6
35 173	42 430	39 767	36 441	44 088	41 002	42 619	44 681	Production industriel		
1 197	124	-	1 091	1 650	743	-	-	Hydraulique		7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique		8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne		9
36 370	42 554	39 767	37 532	45 738	41 745	42 619	44 681	Turbines à gaz		10
								Total		11
3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	2 786 668	2 415 708	2 907 319	Production totale		
199 078	191 894	261 960	214 194	108 609	122 633	127 015	111 944	Hydraulique		12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique		13
103	176	201	210	62	38	-12	18	Vapeur-nucléaire		14
6 570	1 033	290	1 637	838	654	176	- 335	Combustion interne		15
3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807	2 909 993	2 542 887	3 018 946	Turbines à gaz		16
								Total		17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces		18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis		19
								Total		20
2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	Livraisons		
2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	Autres prov. -souscrit		21
								-non-souscrit		22
								-total		23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux		
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit		24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit		25
								-total		26
2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	Total -souscrit		27
2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 257 218	-non-souscrit		28
								-total		29
913 476	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999	894 898	829 127	761 728	Total disponible		30

Table 2. Electric Energy - May 1988

	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
No.	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	AOût 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
MW.H								
<b>Prince Edward Island</b>								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
<b>Nova Scotia</b>								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

Table 2. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
MW H								No	
									<b>île-du-Prince-Édouard</b>
-	-	-	-	-	-	-	-		Production des services
2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	530		Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
407	972	2 016	540	1 001	326	507	175		Combustion interne 4
2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	705		Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 6
-	-	-	-	-	-	-	-		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 11
-	-	-	-	-	-	-	-		Production totale
2 179	9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	530		Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
407	972	2 016	540	1 001	326	507	175		Combustion interne 15
2 586	10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	705		Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 17
53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 947		Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces
53 658	49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 947		États-Unis 18
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 19
-	-	-	-	-	-	-	-		Livraisons
-	-	78	-	-	200	-	-		Autres prov. -souscrit 21
-	-	78	-	-	200	-	-		-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-		Total -souscrit 27
-	-	78	-	-	200	-	-		-non-souscrit 28
-	-	78	-	-	200	-	-		-total 29
56 244	59 351	59 942	56 524	58 574	64 962	54 982	50 652		<b>Total disponible</b> 30
									<b>Nouvelle-Écosse</b>
68 853	112 346	97 635	98 202	106 547	112 212	122 867	82 615		Production des services
613 041	686 432	756 785	686 475	679 012	590 577	524 280	499 873		Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
846	4 744	12 496	1 075	238	2 025	299	73		Combustion interne 4
682 740	803 522	866 916	785 752	785 797	704 814	647 446	582 561		Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 6
-	-	-	-	-	-	-	-		Production industriel
3 412	3 581	3 338	3 048	3 520	3 612	3 773	3 529		Hydraulique 7
31 051	21 019	32 790	27 531	29 535	28 373	20 304	16 167		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz 10
34 463	24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	19 696		<b>Total</b> 11
-	-	-	-	-	-	-	-		Production totale
72 265	115 927	100 973	101 250	110 067	115 824	126 640	86 144		Hydraulique 12
644 092	707 451	789 575	714 006	708 547	618 950	544 584	516 040		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 15
846	4 744	12 496	1 075	238	2 025	299	73		Turbines à gaz 16
717 203	828 122	903 044	816 331	818 852	736 799	671 523	602 257		<b>Total</b> 17
-	-	-	-	-	-	-	-		Réceptions
41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	39 057		Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis 18
41 394	20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	39 057		<b>Total</b> 19
-	-	-	-	-	-	-	-		Livraisons
8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	7 554		Autres prov. -souscrit 21
8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	7 554		-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-		Total -souscrit 27
8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	7 554		-non-souscrit 28
8 626	10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	7 554		-total 29
749 971	837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	633 760		<b>Total disponible</b> 30



Table 3. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jun. 1987	Jui. 1987	AOût 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
	MW H								
	New Brunswick								
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 000 972	1 302 416	2 173 971	158 956	141 853	98 052	116 130	176 511
3	Steam-conventional	2 314 681	3 201 702	4 614 001	209 603	298 741	260 684	173 883	253 400
4	Steam-nuclear	1 936 693	2 059 493	5 112 314	457 893	424 749	470 980	423 481	470 130
5	Internal combustion	94	143	240	135	-	2	-	-
6	Gas turbine	1 302	2 275	782	-16	-10	-11	250	-2
	Total	5 253 742	6 566 029	11 902 308	826 571	865 333	829 707	713 744	900 044
7	Industry Generation								
8	Hydro	22 463	26 083	45 285	3 567	2 790	2 465	2 301	2 830
9	Steam-conventional	294 387	296 565	653 695	53 153	43 473	53 805	42 299	58 470
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	316 850	322 648	698 980	56 720	46 263	56 270	44 600	61 300
12	Total Generation								
13	Hydro	1 023 435	1 328 499	2 219 256	162 523	144 643	100 517	118 431	179 350
14	Steam-conventional	2 609 068	3 498 267	5 267 696	262 756	342 214	314 489	216 182	311 870
15	Steam-nuclear	1 936 693	2 059 493	5 112 314	457 893	424 749	470 980	423 481	470 130
16	Internal combustion	94	143	240	135	-	2	-	-
17	Gas turbine	1 302	2 275	782	-16	-10	-11	250	-2
	Total	5 570 592	6 888 677	12 601 288	883 291	911 596	885 977	758 344	961 340
18	Receipts								
19	Provinces	2 690 458	1 229 434	6 921 931	547 699	589 336	630 871	656 374	653 320
20	United States	108 274	150 989	265 881	4 253	524	6 751	31 834	33 640
	Total	2 798 732	1 380 423	7 187 812	551 952	589 860	637 622	688 208	686 960
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 36 458	58 341	107 614	318	12 917	12 408	13 563	13 900
23	-non-firm	500 118	384 289	1 164 687	103 241	93 732	85 385	123 507	112 630
	-total	536 576	442 630	1 272 301	103 559	106 649	97 793	137 070	126 530
24	United States	-firm 899 945	971 899	2 318 990	203 710	187 529	208 081	187 093	211 240
25	-non-firm	1 551 276	1 156 897	3 821 605	291 619	383 233	366 130	283 865	321 280
26	-total	2 451 221	2 128 796	6 140 595	495 329	570 762	574 211	470 958	532 520
27	Total	-firm 936 403	1 030 240	2 426 604	204 028	200 446	220 489	200 656	225 140
28	-non-firm	2 051 394	1 541 186	4 986 292	394 860	476 965	451 515	407 372	433 920
29	-total	2 987 797	2 571 126	7 412 896	598 888	677 411	672 004	608 028	659 060
30	Total Available	5 381 527	5 697 674	12 376 204	836 355	824 045	851 595	838 524	989 240
	Quebec								
1	Utility Generation								
2	Hydro	60 251 040	59 153 154	135 659 375	9 936 994	9 973 764	10 362 402	9 626 456	10 988 110
3	Steam-conventional	1 290	87 587	-19 061	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	-4 452
4	Steam-nuclear	2 097 871	2 200 085	4 659 877	450 933	448 339	239 854	4 876	476 000
5	Internal combustion	94 050	102 466	204 836	14 418	13 234	12 898	13 933	14 200
6	Gas turbine	-1 875	1 456	-3 986	-264	-233	-243	-245	-390
	Total	62 442 376	61 544 748	140 501 041	10 397 724	10 431 432	10 610 930	9 640 568	11 478 440
7	Industry Generation								
8	Hydro	7 282 187	6 948 925	16 450 276	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 300
9	Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	7 282 187	6 948 925	16 450 649	1 369 878	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 500
12	Total Generation								
13	Hydro	67 533 227	66 102 079	152 109 651	11 306 872	11 237 172	11 623 067	10 871 766	12 340 400
14	Steam-conventional	1 290	87 587	-18 688	-4 357	-3 672	-3 981	-4 452	-4 452
15	Steam-nuclear	2 097 871	2 200 085	4 659 877	450 933	448 339	239 854	4 876	476 000
16	Internal combustion	94 050	102 466	204 836	14 418	13 234	12 898	13 933	14 200
17	Gas turbine	-1 875	1 456	-3 986	-264	-233	-243	-245	-390
	Total	69 724 563	68 493 673	156 951 690	11 767 602	11 694 840	11 871 595	10 885 878	12 831 000
18	Receipts								
19	Provinces	14 103 941	14 422 483	30 427 235	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 300
20	United States	-	20 029	-	-	-	-	-	-
	Total	14 103 941	14 442 512	30 427 235	1 668 702	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 300
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 604 197	609 185	3 276 522	367 761	379 720	378 341	448 047	380 000
23	-non-firm	5 110 301	1 897 408	9 505 528	706 084	730 375	749 133	565 172	645 300
	-total	5 714 498	2 506 593	12 782 050	1 073 845	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 025 300
24	United States	-firm 1 347 229	1 478 699	5 263 492	667 439	764 558	752 340	662 714	641 000
25	-non-firm	5 466 318	3 864 422	11 137 413	884 579	903 381	977 640	652 346	755 800
26	-total	6 813 547	5 343 121	16 400 905	1 552 018	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 396 800
27	Total	-firm 1 951 426	2 087 884	8 540 014	1 035 200	1 144 278	1 130 681	1 110 761	1 021 000
28	-non-firm	10 576 619	5 761 830	20 642 941	1 590 663	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 401 200
29	-total	12 528 045	7 849 714	29 182 955	2 625 863	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 422 200
30	Total Available	71 300 459	75 086 471	158 195 970	10 810 441	10 712 552	11 209 138	10 697 500	12 857 900





Table 4. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jun 1987	Jul. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
	MW H								
	Ontario								
1	Utility Generation								
2	Hydro	15 428 742	15 785 724	33 086 941	2 547 404	2 571 248	2 426 888	2 212 084	2 495 802
3	Steam-conventional	13 225 923	14 824 267	31 719 680	2 476 536	2 618 078	2 571 311	2 164 690	2 468 734
4	Steam-nuclear	25 527 476	28 980 999	63 116 033	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111
5	Internal combustion	80	184	274	31	-	11	13	84
6	Gas turbine	4 010	7 819	11 231	841	1 052	1 228	1 101	1 365
6	Total	54 186 231	59 598 993	127 934 159	10 016 120	10 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096
7	Industry Generation								
8	Hydro	722 054	708 763	1 517 332	116 974	99 070	114 049	88 373	104 392
9	Steam-conventional	508 986	586 818	1 161 454	79 308	92 218	84 419	75 786	100 040
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	420 613	428 320	968 526	65 353	70 361	74 563	75 877	80 950
11	Total	1 651 653	1 723 901	3 647 312	261 635	261 649	273 031	240 036	285 382
12	Total Generation								
13	Hydro	16 150 796	16 494 487	34 604 273	2 664 378	2 670 318	2 540 937	2 300 457	2 600 194
14	Steam-conventional	13 734 909	15 411 085	32 881 134	2 555 844	2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774
15	Steam-nuclear	25 527 476	28 980 999	63 116 033	4 991 308	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111
16	Internal combustion	80	184	274	31	-	11	13	84
17	Gas turbine	424 623	436 139	979 757	66 194	71 413	75 791	76 978	82 315
17	Total	55 837 884	61 322 894	131 581 471	10 277 755	10 674 303	10 392 860	9 854 290	10 951 478
18	Receipts								
19	Provinces	3 592 947	1 677 517	6 992 144	562 744	573 195	562 839	419 717	449 751
20	United States	705 563	983 687	2 113 215	140 471	185 268	187 398	181 946	194 433
20	Total	4 298 510	2 661 204	9 105 359	703 215	758 463	750 237	601 663	644 184
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	8 613	33 238	15 709	1 320	1 271	786	1 093	1 112
23	-total	8 613	33 238	15 709	1 320	1 271	786	1 093	1 112
24	United States -firm	135 989	220 739	265 392	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775
25	-non-firm	4 026 740	3 242 434	8 231 412	669 668	689 543	701 317	536 539	669 097
26	-total	4 162 729	3 463 173	8 496 804	681 990	703 622	717 353	553 633	686 872
27	Total -firm	135 989	220 739	265 392	12 322	14 079	16 036	17 094	17 775
28	-non-firm	4 035 353	3 275 672	8 247 121	670 988	690 814	702 103	537 632	670 209
29	-total	4 171 342	3 496 411	8 512 513	683 310	704 893	718 139	554 726	687 984
30	Total Available	55 965 052	60 487 687	132 174 317	10 297 660	10 727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 678
	Manitoba								
1	Utility Generation								
2	Hydro	9 790 484	7 376 553	19 311 124	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473
3	Steam-conventional	59 205	413 882	512 232	30 879	31 356	54 506	57 924	97 855
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	17 052	9 103	27 216	1 444	1 448	1 223	1 439	1 657
6	Gas turbine	1	9	11	-	5	-	-	-
6	Total	9 866 742	7 799 547	19 850 583	1 321 730	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	31 250	16 200	46 690	1 220	2 650	2 020	2 540	1 690
10	Internal combustion	2 262	2 613	057	348	380	340	376	464
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	33 512	18 813	51 747	1 568	3 030	2 360	2 916	2 154
12	Total Generation								
13	Hydro	9 790 484	7 376 553	19 311 124	1 289 407	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473
14	Steam-conventional	90 455	430 082	558 922	32 099	34 006	56 526	60 464	99 545
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	19 314	11 716	32 273	1 792	1 828	1 563	1 815	2 121
17	Gas turbine	1	9	11	-	5	-	-	-
17	Total	9 900 254	7 818 360	19 902 330	1 323 298	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139
18	Receipts								
19	Provinces	545 940	499 052	1 220 366	96 915	95 474	98 002	86 178	89 908
20	United States	24 555	661 150	512 024	75 731	42 144	48 959	55 297	87 178
20	Total	570 495	1 160 202	1 732 390	172 646	137 618	146 961	141 475	177 086
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	62 029	80 263	135 548	7 576	8 826	7 858	8 513	11 405
23	-non-firm	959 680	864 792	2 176 633	126 586	143 924	140 042	167 689	178 566
23	-total	1 021 709	945 055	2 312 181	134 162	152 750	147 900	176 202	189 971
24	United States -firm	56 891	62 047	501 077	117 653	123 438	55 254	74 648	72 945
25	-non-firm	2 279 076	261 560	2 959 550	129 289	167 356	91 392	98 873	54 657
26	-total	2 335 967	323 607	3 460 627	246 942	290 794	146 646	173 521	127 602
27	Total -firm	118 920	142 310	636 625	125 229	132 264	63 112	83 161	84 350
28	-non-firm	3 238 756	1 126 352	5 136 183	255 875	311 280	231 434	266 562	233 223
29	-total	3 357 676	1 268 662	5 772 808	381 104	443 544	294 546	349 723	317 573
30	Total Available	7 113 073	7 709 900	15 861 912	1 114 840	1 092 414	1 062 038	1 099 649	1 320 652

Table 4. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987	No
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987	
MWH								
								<b>Ontario</b>
								Production des services
2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 651 717	2 770 598	Hydraulique 1
2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 857 022	2 634 160	Vapeur-classique 2
5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	4 233 726	Vapeur-nucléaire 3
55	-	51	18	52	49	14	55	Combustion interne 4
706	928	3 279	1 568	503	383	2 086	561	Turbines à gaz 5
<b>10 939 823</b>	<b>11 979 152</b>	<b>13 147 777</b>	<b>12 549 684</b>	<b>12 270 520</b>	<b>10 961 018</b>	<b>10 669 994</b>	<b>9 639 100</b>	<b>Total 6</b>
								Production industriel
127 979	144 441	134 242	126 286	135 842	151 849	160 544	123 962	Hydraulique 7
106 340	114 357	119 738	121 357	128 523	108 276	108 924	91 269	Vapeur-classique 8
87 819	92 990	96 712	90 009	83 745	75 985	81 869	82 383	Combustion interne 9
<b>322 138</b>	<b>351 788</b>	<b>350 692</b>	<b>337 652</b>	<b>348 110</b>	<b>336 110</b>	<b>351 337</b>	<b>297 614</b>	<b>Total 10</b>
								Turbines à gaz 11
								Production totale
2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 812 261	2 894 560	Hydraulique 12
3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 965 946	2 725 429	Vapeur-classique 13
5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	4 233 726	Vapeur-nucléaire 14
55	-	51	18	52	49	14	55	Combustion interne 15
88 525	93 918	99 991	91 577	84 248	76 368	83 955	82 944	Turbines à gaz 16
<b>11 261 961</b>	<b>12 330 940</b>	<b>13 498 469</b>	<b>12 887 336</b>	<b>12 618 630</b>	<b>11 297 128</b>	<b>11 021 331</b>	<b>9 936 714</b>	<b>Total 17</b>
								Réceptions
459 820	371 131	426 787	408 389	538 880	175 512	127 949	709 815	Autres provinces 18
260 600	257 536	215 754	201 397	181 686	164 798	220 052	222 886	États-Unis 19
<b>720 420</b>	<b>628 667</b>	<b>642 541</b>	<b>609 786</b>	<b>720 566</b>	<b>340 310</b>	<b>348 001</b>	<b>932 701</b>	<b>Total 20</b>
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
743	771	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	380	-non-souscrit 22
743	771	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	380	-total 23
								Aux États-Unis
154	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	12 029	-souscrit 24
451 041	487 467	613 531	635 805	596 556	647 402	749 140	777 591	-non-souscrit 25
451 195	539 410	664 023	679 642	632 894	690 874	795 740	789 620	-total 26
154	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	12 029	Total -souscrit 27
451 784	488 238	614 662	638 161	611 428	656 288	755 133	777 971	-non-souscrit 28
451 938	540 181	665 154	681 998	647 766	699 760	801 733	790 000	-total 29
<b>11 530 443</b>	<b>12 419 426</b>	<b>13 475 856</b>	<b>12 815 124</b>	<b>12 691 430</b>	<b>10 937 678</b>	<b>10 567 599</b>	<b>10 079 415</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>Manitoba</b>
								Production des services
1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 716 066	Hydraulique 1
77 417	103 090	102 822	98 900	83 947	68 043	60 170	10 305	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 581	1 372	1 921	2 086	1 729	1 714	1 653	1 746	Combustion interne 4
-	5	-	9	-	-	-	-	Turbines à gaz 5
<b>1 533 070</b>	<b>1 762 502</b>	<b>1 843 229</b>	<b>1 699 871</b>	<b>1 590 527</b>	<b>1 156 222</b>	<b>1 509 698</b>	<b>1 728 117</b>	<b>Total 6</b>
								Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
2 900	2 420	3 760	3 690	3 210	2 860	2 680	5 040	Vapeur-classique 8
433	454	526	529	525	495	538	390	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
<b>3 333</b>	<b>2 874</b>	<b>4 286</b>	<b>4 219</b>	<b>3 735</b>	<b>3 355</b>	<b>3 218</b>	<b>5 430</b>	<b>Total 11</b>
								Production totale
1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 716 066	Hydraulique 12
80 317	105 510	106 582	102 590	87 157	70 903	62 850	15 345	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 014	1 826	2 447	2 615	2 254	2 209	2 191	2 136	Combustion interne 15
-	5	-	9	-	-	-	-	Turbines à gaz 16
<b>1 536 403</b>	<b>1 765 376</b>	<b>1 847 515</b>	<b>1 704 090</b>	<b>1 594 262</b>	<b>1 159 577</b>	<b>1 512 916</b>	<b>1 733 547</b>	<b>Total 17</b>
								Réceptions
96 268	111 681	123 352	109 576	104 188	76 486	85 450	113 818	Autres provinces 18
87 131	91 029	208 465	156 238	121 908	137 986	36 553	22 431	États-Unis 19
<b>183 399</b>	<b>202 710</b>	<b>331 817</b>	<b>265 814</b>	<b>226 096</b>	<b>214 472</b>	<b>122 003</b>	<b>136 249</b>	<b>Total 20</b>
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
15 425	13 916	23 682	18 239	15 778	12 494	10 070	9 492	-non-souscrit 22
218 633	241 513	228 778	184 797	210 060	89 516	151 641	218 167	-total 23
234 058	255 429	252 460	203 036	225 838	102 010	161 711	227 659	
								Aux États-Unis
128	120	186	201	154	141	61 365	56 458	-souscrit 24
69 963	68 944	21 449	18 329	21 989	12 092	187 701	420 646	-non-souscrit 25
70 091	69 064	21 635	18 530	22 143	12 233	249 066	477 104	-total 26
15 553	14 036	23 868	18 440	15 932	12 635	71 435	65 950	Total -souscrit 27
288 596	310 457	250 227	203 126	232 049	101 608	339 342	638 813	-non-souscrit 28
304 149	324 493	274 095	221 566	247 981	114 243	410 777	704 763	-total 29
<b>1 415 653</b>	<b>1 643 593</b>	<b>1 905 237</b>	<b>1 748 338</b>	<b>1 572 377</b>	<b>1 259 806</b>	<b>1 224 142</b>	<b>1 165 033</b>	<b>Total disponible 30</b>



Table 5. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jun 1987	Jui. 1987	AOût 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
MW H									
Saskatchewan									
1	Utility Generation	1 715 760	1 079 362	3 187 870	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231
2	Hydro	3 472 762	4 385 672	8 868 480	736 160	718 673	728 850	703 986	771 867
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	2 352	11 839	25 556	17 003	3 053	192	2 258	695
6	Total	5 190 874	5 476 873	12 081 906	945 597	916 591	926 050	905 386	1 002 793
7	Industry Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	143 145	97 523	358 256	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	143 145	97 523	358 256	31 645	36 928	32 821	31 166	32 415
12	Total Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Hydro	1 715 760	1 079 362	3 187 870	192 434	194 865	197 008	199 142	230 231
13	Steam-conventional	3 615 907	4 483 195	9 226 736	767 805	755 601	761 671	735 152	804 282
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Gas turbine	2 352	11 839	25 556	17 003	3 053	192	2 258	695
17	Total	5 334 019	5 574 396	12 440 162	977 242	953 519	958 871	936 552	1 035 208
18	Receipts	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Provinces	486 792	624 677	1 262 299	103 807	106 944	90 818	116 532	115 930
19	United States	26 892	140 706	84 127	8 709	10 298	5 907	10 366	4 552
20	Total	513 684	765 383	1 346 426	112 516	117 242	96 725	126 898	120 482
21	Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Provinces -firm	1 719	2 801	973	370	370	361	546	501
22	-non-firm	545 364	493 099	1 216 665	95 835	94 480	97 527	85 962	89 548
23	-total	547 083	495 900	1 221 638	96 205	94 850	97 888	86 508	90 049
24	United States -firm	6 950	2 250	44 350	14 300	13 375	1 600	-	8 125
25	-non-firm	35 850	10 152	68 885	5 651	5 788	5 107	3 758	3 879
26	-total	42 800	12 402	113 235	19 951	19 163	6 707	3 758	12 004
27	Total -firm	8 669	5 051	49 323	14 670	13 745	1 961	546	8 626
28	-non-firm	581 214	503 251	1 285 550	101 486	100 268	102 634	89 720	93 427
29	-total	589 883	508 302	1 334 873	116 156	114 013	104 595	90 266	102 053
30	Total Available	5 257 820	5 831 477	12 451 715	973 602	956 748	951 001	973 184	1 053 637
Alberta									
1	Utility Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Hydro	697 606	557 994	1 450 390	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073
2	Steam-conventional	12 736 742	14 676 749	31 632 325	2 525 137	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 733 120
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 855	22 234	49 625	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069
5	Gas turbine	232 206	252 592	524 168	35 188	35 609	38 535	43 635	39 341
6	Total	13 688 409	15 509 569	33 656 508	2 699 819	2 694 623	2 657 340	2 635 604	2 865 603
7	Industry Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	726 066	747 780	1 640 037	133 987	134 242	134 107	124 073	119 567
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	605 347	635 547	1 473 634	127 827	134 668	131 341	106 834	113 336
11	Total	1 331 413	1 383 327	3 113 671	261 814	268 910	265 448	230 907	232 902
12	Total Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Hydro	697 606	557 994	1 450 390	135 992	121 242	86 369	89 042	89 073
13	Steam-conventional	13 462 808	15 424 529	33 272 362	2 659 124	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 852 687
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 855	22 234	49 625	3 502	3 898	3 729	3 824	4 069
16	Gas turbine	837 553	888 139	1 997 802	163 015	170 277	169 876	150 469	152 671
17	Total	15 019 822	16 892 896	36 770 179	2 961 633	2 963 533	2 922 788	2 866 511	3 098 500
18	Receipts	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Provinces	263 086	105 717	525 899	54 203	72 191	30 136	56 923	28 761
19	United States	1 070	1 063	480	185	197	196	204	201
20	Total	264 156	106 780	528 379	54 388	72 388	30 332	57 127	28 962
21	Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Provinces -firm	400	390	836	67	42	62	53	51
22	-non-firm	134 569	707 515	709 033	5 092	6 949	44 940	32 596	44 040
23	-total	134 969	707 905	709 869	5 159	6 991	45 002	32 649	44 100
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	400	390	836	67	42	62	53	51
28	-non-firm	134 569	707 515	709 033	5 092	6 949	44 940	32 596	44 040
29	-total	134 969	707 905	709 869	5 159	6 991	45 002	32 649	44 100
30	Total Available	15 149 009	16 291 771	36 588 689	3 010 862	3 028 930	2 908 118	2 890 989	3 083 361



Table 5. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
MWH								No	
									<b>Saskatchewan</b>
									Production des services
228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	248 515		Hydraulique
793 991	942 191	995 828	916 311	939 062	787 633	746 838	706 812		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
9	-6	57	756	-33	-84	11 143	2 378		Turbines à gaz
<b>1 022 074</b>	<b>1 172 541</b>	<b>1 284 394</b>	<b>1 160 337</b>	<b>1 106 463</b>	<b>1 000 069</b>	<b>925 610</b>	<b>957 705</b>		<b>Total</b>
									Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
26 428	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	30 037		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz
<b>26 428</b>	<b>23 708</b>	<b>21 314</b>	<b>13 521</b>	<b>17 789</b>	<b>17 379</b>	<b>27 520</b>	<b>30 037</b>		<b>Total</b>
									Production totale
228 074	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	248 515		Hydraulique
820 419	965 899	1 017 142	929 832	956 851	805 012	774 358	736 849		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
9	-6	57	756	-33	-84	11 143	2 378		Turbines à gaz
<b>1 048 502</b>	<b>1 196 249</b>	<b>1 305 708</b>	<b>1 173 858</b>	<b>1 124 252</b>	<b>1 017 448</b>	<b>953 130</b>	<b>987 742</b>		<b>Total</b>
									Réceptions
121 076	120 400	135 820	139 460	132 368	82 332	134 697	107 390		Autres provinces
14 045	3 358	14 159	42 857	45 866	9 714	28 110	6 180		États-Unis
<b>135 121</b>	<b>123 758</b>	<b>149 979</b>	<b>182 317</b>	<b>178 234</b>	<b>92 046</b>	<b>162 807</b>	<b>113 570</b>		<b>Total</b>
									Livraisons
510	596	504	543	638	456	660	218		Autres prov. -souscrit
96 268	111 681	122 963	109 086	103 828	74 312	82 910	113 818		-non-souscrit
96 778	112 277	123 467	109 629	104 466	74 768	83 570	114 036		-total
									Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	2 250	6 950		-souscrit
4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	2 321	4 969		-non-souscrit
4 298	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	4 571	11 919		-total
510	596	504	543	638	456	2 910	7 168		Total
100 566	116 235	125 884	110 398	105 111	76 627	85 231	118 787		-souscrit
101 076	116 831	126 388	110 941	105 749	77 083	88 141	125 955		-non-souscrit
									-total
<b>1 082 547</b>	<b>1 203 176</b>	<b>1 329 299</b>	<b>1 245 234</b>	<b>1 196 737</b>	<b>1 032 411</b>	<b>1 027 796</b>	<b>975 357</b>		<b>Total disponible</b>
									<b>Alberta</b>
									Production des services
105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	164 566		Hydraulique
2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 458 391		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	3 532		Combustion interne
47 754	51 900	60 057	55 093	46 698	38 980	51 764	39 313		Turbines à gaz
<b>3 139 592</b>	<b>3 275 518</b>	<b>3 364 565</b>	<b>3 175 548</b>	<b>3 123 289</b>	<b>2 955 470</b>	<b>2 890 697</b>	<b>2 665 802</b>		<b>Total</b>
									Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
132 133	135 862	142 900	133 798	173 972	148 131	148 979	149 391		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
126 128	128 154	138 450	129 143	148 752	122 781	96 421	118 688		Turbines à gaz
<b>258 261</b>	<b>264 016</b>	<b>281 350</b>	<b>262 941</b>	<b>322 724</b>	<b>270 912</b>	<b>245 400</b>	<b>268 079</b>		<b>Total</b>
									Production totale
105 754	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	164 566		Hydraulique
3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850 475	2 607 782		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
4 050	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	3 532		Combustion interne
173 882	180 054	198 507	184 236	195 450	161 761	148 185	158 001		Turbines à gaz
<b>3 397 853</b>	<b>3 539 534</b>	<b>3 645 915</b>	<b>3 438 489</b>	<b>3 446 013</b>	<b>3 226 382</b>	<b>3 136 097</b>	<b>2 933 881</b>		<b>Total</b>
									Réceptions
8 164	12 434	13 592	12 198	19 059	19 072	41 796	64 838		Autres provinces
213	211	246	246	201	189	181	211		États-Unis
<b>8 377</b>	<b>12 645</b>	<b>13 838</b>	<b>12 444</b>	<b>19 260</b>	<b>19 261</b>	<b>41 977</b>	<b>65 049</b>		<b>Total</b>
									Livraisons
55	102	76	92	85	71	66	79		Autres prov. -souscrit
250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	29 780		-non-souscrit
250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	29 859		-total
									Aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
55	102	76	92	85	71	66	79		Total
250 810	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	29 780		-souscrit
250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	29 859		-non-souscrit
									-total
<b>3 155 365</b>	<b>3 362 047</b>	<b>3 486 089</b>	<b>3 273 580</b>	<b>3 325 248</b>	<b>3 076 415</b>	<b>3 130 439</b>	<b>2 969 071</b>		<b>Total disponible</b>

Table 6. Electric Energy - May 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	AOût 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
MW H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	21 480 521	20 274 051	51 288 233	3 965 606	4 548 148	4 423 319	3 924 217	3 860 978
3	Steam-conventional	-2 132	-1 117	-3 561	-156	-391	-409	-279	268
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	64 836	57 880	142 232	11 129	10 477	10 102	9 650	10 773
6	Gas turbine	-605	-489	-1 178	-163	-84	-94	-113	80
6	Total	21 542 620	20 330 325	51 425 726	3 976 416	4 558 150	4 432 918	3 933 475	3 872 099
7	Industry Generation								
8	Hydro	4 068 035	4 441 704	9 768 591	844 898	739 337	700 078	739 239	838 015
9	Steam-conventional	748 368	861 249	1 813 731	145 960	153 287	144 077	148 061	149 363
10	Internal combustion	23 369	28 608	58 331	4 102	3 185	3 503	6 096	7 289
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	4 839 772	5 331 561	11 640 653	994 960	895 809	847 658	893 396	994 667
12	Total Generation								
12	Hydro	25 548 556	24 715 755	61 056 824	4 810 504	5 287 485	5 123 397	4 663 456	4 698 993
13	Steam-conventional	746 236	860 132	1 810 170	145 804	152 896	143 668	147 782	149 631
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	88 205	86 488	200 563	15 231	13 662	13 605	15 746	18 082
16	Gas turbine	-605	-489	-1 178	-163	-84	-94	-113	80
17	Total	26 382 392	25 661 886	63 066 379	4 971 376	5 453 959	5 280 576	4 826 871	4 866 766
18	Receipts								
19	Provinces	134 969	707 905	709 869	5 159	6 991	45 002	32 649	44 102
20	United States	189 051	626 574	493 132	13 639	751	3 477	72 596	142 795
20	Total	324 020	1 334 479	1 203 001	18 798	7 742	48 479	105 245	186 897
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	2 400	848	525	246	246	106	114	132
23	-non-firm	258 967	102 218	517 401	53 587	71 575	29 669	56 263	28 129
23	-total	261 367	103 066	520 926	53 833	71 821	29 775	56 377	28 261
24	United States -firm	292 549	6 485	446 495	919	979	41 820	72 899	34 549
25	-non-firm	4 552 513	3 554 530	12 368 133	1 155 928	1 444 622	1 330 835	852 290	722 448
26	-total	4 845 062	3 561 015	12 814 628	1 156 847	1 445 601	1 372 655	925 189	756 997
27	Total -firm	294 949	7 333	450 020	1 165	1 225	41 926	73 013	34 681
28	-non-firm	4 811 480	3 656 748	12 885 534	1 209 515	1 516 197	1 360 504	908 553	750 577
29	-total	5 106 429	3 664 081	13 335 554	1 210 680	1 517 422	1 402 430	981 566	785 258
30	Total Available	21 599 983	23 332 284	50 933 826	3 779 494	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	178 991	180 051	408 739	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	188 101	194 840	432 285	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
12	Hydro	178 991	180 051	408 739	29 348	30 577	31 443	30 399	32 857
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 110	14 789	23 546	1 750	2 036	1 904	2 028	1 980
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	188 101	194 840	432 285	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	188 101	194 840	432 285	31 098	32 613	33 347	32 427	34 837

table 6. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		No
Nov 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feu. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
WH									
Colombie-Britannique									
Production des services									
4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 350 627	Hydraulique	1
-58	- 404	- 432	- 456	117	- 377	31	- 199	Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
11 998	13 267	14 330	13 089	10 438	10 015	10 008	11 265	Combustion interne	4
- 102	- 97	- 128	- 46	- 101	- 86	- 128	- 133	Turbines à gaz	5
4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 361 560	Total	6
Production industriel									
930 765	908 224	853 751	827 960	943 452	969 643	846 898	810 076	Hydraulique	7
155 279	169 336	191 039	167 488	176 392	159 918	166 412	121 643	Vapeur-classique	8
5 163	5 624	6 848	5 425	5 932	5 515	4 888	4 116	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 018 198	935 835	Total	11
Production totale									
5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 889 671	4 160 703	Hydraulique	12
155 221	168 932	190 607	167 032	176 509	159 541	166 443	121 444	Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
17 161	18 891	21 178	18 514	16 370	15 530	14 896	15 381	Combustion interne	15
- 102	- 97	- 128	- 46	- 101	- 86	- 128	- 133	Turbines à gaz	16
5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141	4 070 882	4 297 395	Total	17
Réceptions									
250 865	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	29 859	Autres provinces	18
22 207	48 616	67 691	50 104	59 039	60 788	388 952	49 721	Etats-Unis	19
273 072	238 748	241 355	227 457	199 064	230 016	436 587	79 580	Total	20
Livraisons									
133	148	194	208	182	144	120	385	Autres prov. -souscrit	21
7 521	11 690	12 894	11 447	18 239	18 472	41 166	64 235	-non-souscrit	22
7 654	11 838	13 088	11 655	18 421	18 616	41 286	64 620	-total	23
Aux									
1 185	1 595	1 583	1 491	1 297	1 060	1 054	837	Etats-Unis -souscrit	24
1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	869 160	692 340	238 748	410 793	-non-souscrit	25
1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	870 457	693 400	239 802	411 630	-total	26
1 318	1 743	1 777	1 699	1 479	1 204	1 174	1 222	Total -souscrit	27
1 156 756	1 171 952	924 284	854 339	887 399	710 812	279 914	475 028	-non-souscrit	28
1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	888 878	712 016	281 088	476 250	-total	29
4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 226 381	3 900 725	Total disponible	30
Yukon									
Production des services									
33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	32 279	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
								Vapeur-nucléaire	3
2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	1 830	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	5
35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	34 109	Total	6
Production industriel									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
Production totale									
33 393	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	32 279	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
								Vapeur-nucléaire	14
2 078	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	1 830	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	34 109	Total	17
Réceptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
35 471	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	34 109	Total disponible	30

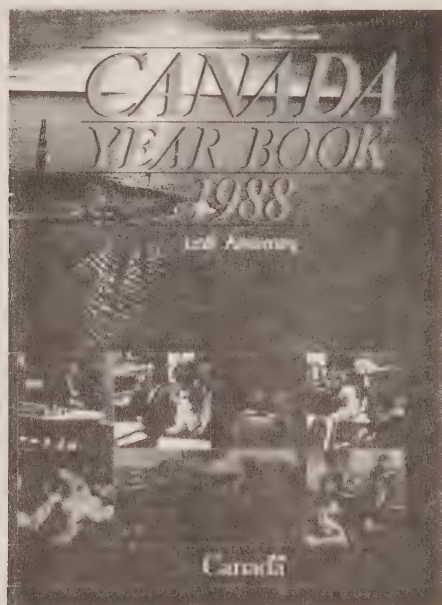
Table 7. Electric Energy - May 1988

No.	MW H							
	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	June 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Juin 1987	Jui. 1987	Août 1987	Sep. 1987	Oct. 1987
<b>Northwest Territories</b>								
1	Utility Generation							
2	Hydro	121 203	120 477	267 382	20 148	20 379	18 085	23 171
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	78 323	78 381	172 662	11 608	11 556	13 679	14 112
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>199 526</b>	<b>198 858</b>	<b>440 044</b>	<b>31 756</b>	<b>31 935</b>	<b>31 764</b>	<b>37 283</b>
7	Industry Generation							
8	Hydro	11 103	9 556	26 848	2 251	2 332	2 159	2 319
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	22	993	41	3	7	2	1
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>11 125</b>	<b>10 549</b>	<b>26 889</b>	<b>2 254</b>	<b>2 339</b>	<b>2 161</b>	<b>2 320</b>
12	Total Generation							
13	Hydro	132 306	130 033	294 230	22 399	22 711	20 244	25 490
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	78 345	79 374	172 703	11 611	11 563	13 681	14 113
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>210 651</b>	<b>209 407</b>	<b>466 933</b>	<b>34 010</b>	<b>34 274</b>	<b>33 925</b>	<b>39 603</b>
18	Receipts							
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries							
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-	-	-	-	-	-	-
25	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-	-	-	-	-	-	-
28	-firm	-	-	-	-	-	-	-
29	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>210 651</b>	<b>209 407</b>	<b>466 933</b>	<b>34 010</b>	<b>34 274</b>	<b>33 925</b>	<b>39 603</b>



Table 7. L'énergie électrique - Mai 1988

Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	May 1987		
Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Fev. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Mai 1987		
MWH								No	
								Territoires du Nord-Ouest	
21 676	24 287	28 454	27 914	25 681	21 762	16 666	22 389	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
16 228	14 204	19 244	17 387	15 641	13 288	12 821	12 729	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
37 904	38 491	47 698	45 301	41 322	35 050	29 487	35 118	Turbines à gaz	5
								<b>Total</b>	6
2 206	2 228	2 093	1 934	2 002	1 601	1 926	2 297	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
3	2	4	9	16	596	368	4	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 209	2 230	2 097	1 943	2 018	2 197	2 294	2 301	Turbines à gaz	10
								<b>Total</b>	11
23 882	26 515	30 547	29 848	27 683	23 363	18 592	24 686	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
16 231	14 206	19 248	17 396	15 657	13 884	13 189	12 733	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	37 419	Turbines à gaz	16
								<b>Total</b>	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
								<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
40 113	40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	37 419	<b>Total disponible</b>	30



## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

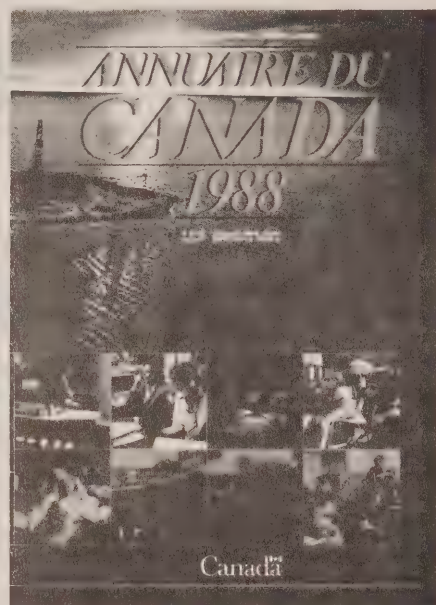
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

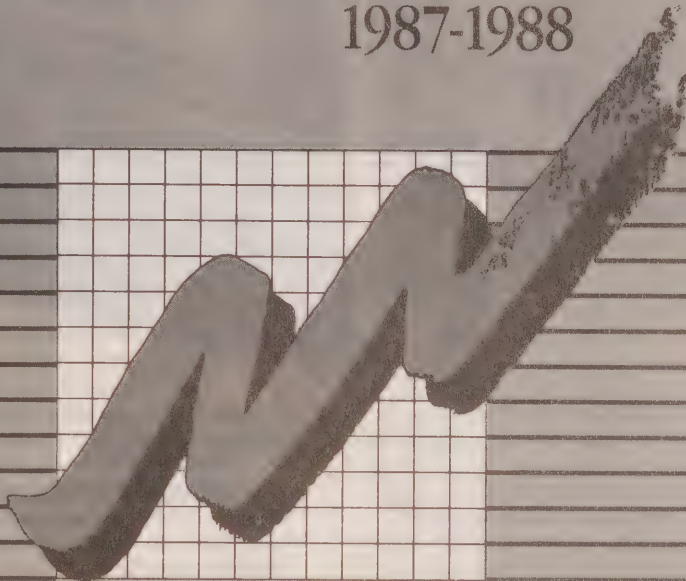
Pour de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
SMALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## FOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

The most complete source of statistical information on the  
consumer market. The 1987-88 *Market Research*  
gives you more facts on...

**INRS**  
income, education, family spending  
**STATISTICS CANADA**  
investment, small business sector, labour markets  
**EN**  
retail, finance and real estate, motor vehicles  
**II**  
housing, labour, consumer profiles  
**INTERNATIONAL TRADE**  
Canada-U.S. trade in services, major trading  
**STATISTICS**  
of social, economic and demographic trends, including  
pending, incomes, prices

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui  
soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique*  
*des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

**LES CONSOMMATEURS**  
y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;  
**L'ÉCONOMIE**  
y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;  
**LES AFFAIRES**  
y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;  
**59 VILLES**  
y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;  
**LE COMMERCE INTERNATIONAL**  
y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les  
échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;  
**LA SITUATION À VENIR**  
c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des  
consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## 1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK GIVE YOU MORE FOR YOUR MONEY.

The 1988 *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more  
pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries  
Complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call  
1-800-267-6677.

Pay your cheque or money order payable to the Receiver General for  
Publications.  
Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il  
comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions  
et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente  
des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un  
service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre  
commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada -  
Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de  
consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



## 1986 CENSUS PROFILES

# YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study . . .

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you . . . from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales**  
**Statistics Canada**  
**Ottawa, Ontario**  
**K1A 0T6**

## LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

# VOTRE LAISSEZ-PASSE POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIEN

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

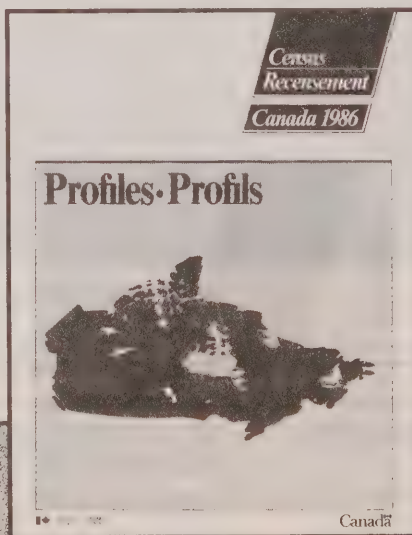
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore . . .

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications**  
**Statistique Canada**  
**Ottawa (Ontario)**  
**K1A 0T6**





# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

*Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first in the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an informed discussion and analysis of Canadian social issues. Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

*Tendances sociales canadiennes* présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

Volume No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

Education Sales,  
Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Telephone: 1-800-267-6677

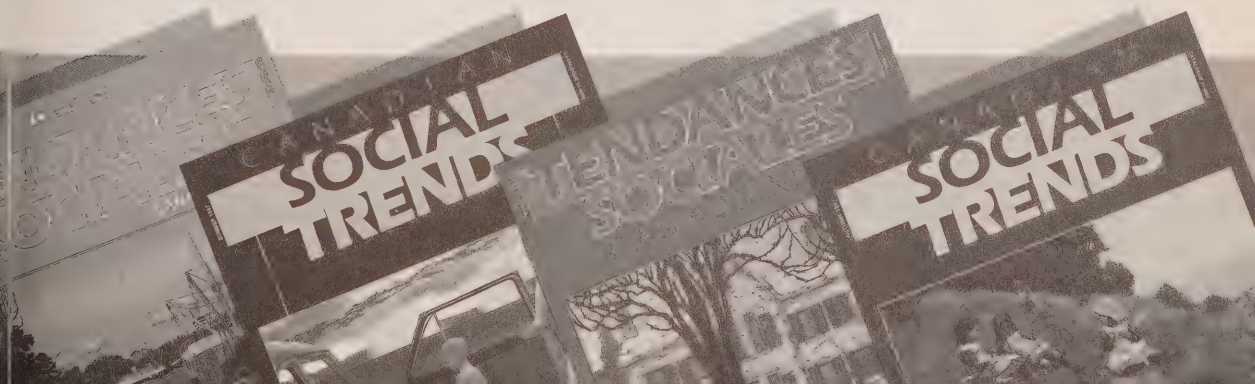
Prices include postage and  
mailing costs. Payment  
should be made in Canadian  
dollars or equivalent funds.  
\$11.00 U.S. per issue/\$28 U.S.  
annually

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Téléphone: 1-800-267-6677

Les prix incluent les frais de port et de manutention.  
Les paiements doivent être faits en  
dollars canadiens ou l'équivalent  
(\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).



# Every week

**The numbers that make decisions**

**The data that highlight national economic trends**

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

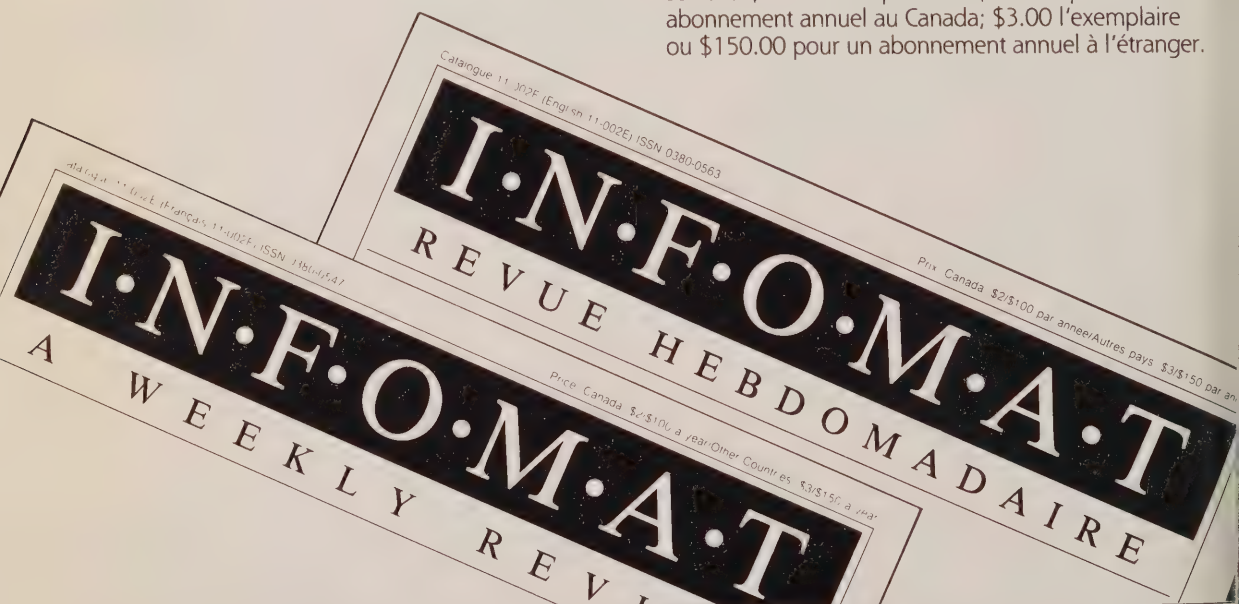
**Les chiffres qui font les décisions**

**Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne**

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

**Call Toll-Free  
1-800-267-6677  
Téléphonez sans frais**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



Catalogue 57-001 Monthly

June 1988

# Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Juin 1988

# Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

June 1988

## **Electric power statistics**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

Juin 1988

## **Statistique de l'énergie électrique**

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Païement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

# Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour x 10<sup>12</sup>
- GW.h (gigawatt hour) = " " x 10<sup>9</sup>
- MW.h (megawatt hour) = " " x 10<sup>6</sup>
- KW.h (kilowatt hour) = " " x 10<sup>3</sup>

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . nombres non disponibles.
- .. n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

## Mesure metriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
- GW.h (gigawatt heure) = " " x 10<sup>9</sup>
- MW.h (megawatt heure) = " " x 10<sup>6</sup>
- KW.h (kilowatt heure) = " " x 10<sup>3</sup>

Electric Power Statistics

June 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in June 1988 decreased to 35 748 gigawatt hours (GWh), down 1.1% from the corresponding month last year. Exports decreased 31.8% to 2 834 GWh, while imports climbed from 243 GWh to 516 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 251 861 GWh, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 17 667 GWh, were down 28.8%, while imports, at 3 100 GWh, were up 138.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Juin 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1988 a diminué à 35 248 gigawatt heures (GWh), une diminution de 1.1% comparativement à 36 163 en 1987. Les exportations ont diminué de 31.8%, pour atteindre 2 834 GWh, alors que les importations sont passées de 243 GWh à 516 GWh.

Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1988 montrent une production nette de 251 861 GWh, soit une augmentation de 2.3% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.8% pour s'inscrire à 17 667 GWh et les importations ont subi une hausse de 138.7% pour se chiffrer à 3 100 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
MWH									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	148 748 051	143 675 806	284 984 953	21 299 506	21 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 211
3	Steam-conventional	42 295 872	48 900 077	86 264 075	6 832 008	6 820 950	6 253 309	7 076 316	7 939 515
4	Steam-nuclear	35 462 174	39 280 894	72 888 224	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 111
5	Internal combustion	329 539	333 811	621 247	42 704	43 563	43 910	46 983	56 511
6	Gas turbine	308 485	390 696	624 496	40 226	40 720	62 616	57 222	55 811
7	Total	227 144 121	232 581 350	445 382 995	34 309 808	34 228 447	32 112 279	36 091 962	38 850 339
8	Industry Generation								
9	Hydro	14 660 197	14 739 047	28 203 988	2 137 191	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 771
10	Steam-conventional	3 062 691	3 243 101	6 014 991	492 781	482 531	451 367	495 249	513 511
11	Internal combustion	30 106	37 429	63 429	3 572	3 845	6 473	7 754	5 511
12	Gas turbine	1 219 140	1 259 776	2 442 160	205 029	205 904	182 711	194 285	213 911
13	Total	18 972 134	19 279 353	36 724 568	2 838 573	2 794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 811
14	Total Generation								
15	Hydro	163 408 248	158 414 853	313 188 941	23 436 697	23 594 162	22 180 992	24 590 527	26 779 011
16	Steam-conventional	45 358 563	52 143 178	92 279 066	7 324 789	7 303 481	6 704 676	7 571 565	8 453 511
17	Steam-nuclear	35 462 174	39 280 894	72 888 224	6 095 364	5 831 225	5 664 723	6 646 257	6 410 111
18	Internal combustion	359 645	371 306	684 676	46 276	47 408	50 383	54 737	62 111
19	Gas turbine	1 527 625	1 650 472	3 066 656	245 255	246 624	245 327	251 507	269 771
20	Total	246 116 255	251 860 703	482 107 563	37 148 381	37 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 111
21	Receipts								
22	Provinces								
23	United States	1 298 393	3 099 874	3 470 859	239 182	252 688	352 243	462 808	423 211
24	Total	1 298 393	3 099 874	3 470 859	239 182	252 688	352 243	462 808	423 211
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm							
27	-non-firm								
28	-total								
29	United States -firm	3 755 896	3 667 132	8 839 796	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 111
30	-non-firm	21 048 507	13 999 439	38 586 998	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 411
31	-total	24 804 403	17 666 571	47 426 794	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 521
32	Total	3 755 896	3 667 132	8 839 796	1 103 958	1 075 131	1 014 448	985 667	479 111
33	-firm	21 048 507	13 999 439	38 586 998	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 411
34	-non-firm	21 048 507	13 999 439	38 586 998	3 593 923	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 411
35	-total	24 804 403	17 666 571	47 426 794	4 697 881	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 521
36	Total Available	222 610 245	237 294 006	438 151 628	32 689 682	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 811
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	19 371 047	20 717 577	37 409 833	2 300 604	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 463 211
3	Steam-conventional	1 149 013	881 501	2 240 937	142 904	163 095	180 249	216 025	197 811
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	122	504	616	55	15	71	74	111
6	Gas turbine	12 207	3 623	51 634	152	89	15 608	15 975	6 511
7	Total	20 532 389	21 603 205	39 703 020	2 443 715	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 811
8	Industry Generation								
9	Hydro	196 371	245 489	362 637	27 292	22 743	15 798	22 830	35 111
10	Steam-conventional	10 989	3 484	23 758	-	2 141	5 809	3 498	1 111
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	207 360	248 973	386 395	27 292	24 884	21 607	26 328	36 211
14	Total Generation								
15	Hydro	19 567 418	20 963 066	37 772 470	2 327 896	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 498 321
16	Steam-conventional	1 160 002	884 985	2 264 695	142 904	165 236	186 058	219 523	199 011
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	122	504	616	55	15	71	74	111
19	Gas turbine	12 207	3 623	51 634	152	89	15 608	15 975	6 511
20	Total	20 739 749	21 852 178	40 089 415	2 471 007	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 704 411
21	Receipts								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm							
27	-non-firm								
28	-total								
29	United States -firm	15 741 866	16 301 181	30 392 727	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 111
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	15 741 866	16 301 181	30 392 727	1 795 469	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 111
32	Total Available	4 997 883	5 550 997	9 696 688	675 538	660 039	679 834	783 715	913 411



## Énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987	No
Dec. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987	
MWH								
								<b>Canada</b>
								Production des services
26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452	20 945 304	19 299 045	20 574 195	Hydraulique 1
9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 831	6 251 541	7 197 444	6 535 453	Vapeur-classique 2
6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	5 900 134	Vapeur-nucléaire 3
58 001	67 693	64 701	55 272	49 682	48 331	38 198	44 019	Combustion interne 4
59 416	80 748	61 468	49 070	42 525	65 808	91 077	53 053	Turbines à gaz 5
<b>42 646 055</b>	<b>45 721 046</b>	<b>42 886 784</b>	<b>42 214 327</b>	<b>35 662 827</b>	<b>33 420 285</b>	<b>32 676 081</b>	<b>33 106 854</b>	<b>Total</b> 6
								Production industriel
2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 384 839	Hydraulique 7
516 841	575 758	522 271	595 023	523 649	534 851	491 549	473 347	Vapeur-classique 8
6 080	7 378	5 963	6 473	6 606	5 794	5 215	4 453	Combustion interne 9
221 144	235 162	219 152	232 497	198 766	178 290	195 909	193 180	Turbines à gaz 10
<b>3 239 106</b>	<b>3 226 064</b>	<b>3 049 464</b>	<b>3 376 082</b>	<b>3 301 361</b>	<b>3 254 463</b>	<b>3 071 919</b>	<b>3 055 819</b>	<b>Total</b> 11
								Production totale
29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	24 995 792	23 480 832	21 678 291	22 959 034	Hydraulique 12
9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7 439 480	6 786 392	7 688 993	7 008 800	Vapeur-classique 13
6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	5 900 134	Vapeur-nucléaire 14
64 081	75 071	70 664	61 745	56 288	54 125	53 413	48 472	Combustion interne 15
280 560	315 910	280 620	281 567	241 291	244 098	286 986	246 233	Turbines à gaz 16
<b>45 885 161</b>	<b>48 947 110</b>	<b>45 936 248</b>	<b>45 590 409</b>	<b>38 964 188</b>	<b>36 674 748</b>	<b>35 748 000</b>	<b>36 162 673</b>	<b>Total</b> 17
								Réceptions
442 277	555 968	479 335	432 751	414 416	701 728	515 676	242 988	Autres provinces 18
<b>442 277</b>	<b>555 968</b>	<b>479 335</b>	<b>432 751</b>	<b>414 416</b>	<b>701 728</b>	<b>515 676</b>	<b>242 988</b>	Etats-Unis 19
								<b>Total</b> 20
								Livraisons
								Autres prov -souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
								Aux
425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	884 990	925 013	1 016 343	Etats-Unis -souscrit 24
2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369	1 909 444	3 136 734	-non-souscrit 25
3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359	2 834 457	4 153 077	-total 26
425 579	423 934	382 879	396 654	653 662	884 990	925 013	1 016 343	Total -souscrit 27
2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369	1 909 444	3 136 734	-non-souscrit 28
3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359	2 834 457	4 153 077	-total 29
<b>43 046 059</b>	<b>46 278 547</b>	<b>43 258 661</b>	<b>42 947 107</b>	<b>36 670 355</b>	<b>34 710 117</b>	<b>33 429 219</b>	<b>32 252 584</b>	<b>Total disponible</b> 30
								<b>Terre-Neuve</b>
								Production des services
4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666	2 373 089	2 708 061	2 248 326	Hydraulique 1
191 770	261 960	213 103	106 959	121 890	127 015	50 574	91 434	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
176	201	210	62	38	-12	5	2	Combustion interne 4
1 033	290	1 637	838	654	176	28	7	Turbines à gaz 5
<b>4 226 026</b>	<b>4 785 723</b>	<b>4 455 229</b>	<b>4 235 069</b>	<b>2 868 248</b>	<b>2 500 268</b>	<b>2 758 668</b>	<b>2 339 769</b>	<b>Total</b> 6
								Production industriel
42 430	39 767	36 441	44 088	41 002	42 619	41 572	43 842	Hydraulique 7
124	-	1 091	1 650	743	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
<b>42 554</b>	<b>39 767</b>	<b>37 532</b>	<b>45 738</b>	<b>41 745</b>	<b>42 619</b>	<b>41 572</b>	<b>43 842</b>	<b>Total</b> 11
								Production totale
4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	2 786 668	2 415 708	2 749 633	2 292 168	Hydraulique 12
191 894	261 960	214 194	108 609	122 633	127 015	50 574	91 434	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
176	201	210	62	38	-12	5	2	Combustion interne 15
1 033	290	1 637	838	654	176	28	7	Turbines à gaz 16
<b>4 268 580</b>	<b>4 825 490</b>	<b>4 492 761</b>	<b>4 280 807</b>	<b>2 909 993</b>	<b>2 542 887</b>	<b>2 800 240</b>	<b>2 383 611</b>	<b>Total</b> 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 20
								Livraisons
								Autres prov -souscrit 21
								-non-souscrit 22
								-total 23
								Aux
3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	1 668 462	Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	1 668 462	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
<b>986 203</b>	<b>1 055 149</b>	<b>992 237</b>	<b>1 013 999</b>	<b>894 898</b>	<b>829 127</b>	<b>765 587</b>	<b>715 149</b>	<b>Total disponible</b> 30

## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
MW H									
Prince Edward Island									
1	Utility Generation								
2	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-conventional	25 014	49 631	50 598	1 997	2 655	6 084	3 315	2 100
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	3 669	5 019	771	46	357	129	191	400
7	Total	28 683	54 650	56 369	2 043	3 012	6 213	3 506	2 500
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Total Generation								
15	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Steam-conventional	25 014	49 631	50 598	1 997	2 655	6 084	3 315	2 100
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	3 669	5 019	771	46	357	129	191	400
20	Total	28 683	54 650	56 369	2 043	3 012	6 213	3 506	2 500
21	Receipts								
22	Provinces	284 554	294 304	590 652	52 357	52 362	47 256	51 440	53 600
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	284 554	294 304	590 652	52 357	52 362	47 256	51 440	53 600
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	278	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	278	-	-	-	-	-	-
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Total Available	313 237	348 676	647 021	54 400	55 374	53 469	54 946	56 200
Nova Scotia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	435 396	593 618	741 095	34 325	30 247	24 877	35 051	68 000
3	Steam-conventional	3 339 572	3 784 728	6 648 444	490 448	515 532	472 121	531 298	613 000
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	2 629	16 304	507	636	667	-7	-8	800
7	Total	3 777 597	4 394 650	7 399 046	525 409	546 446	496 991	566 341	682 800
8	Industry Generation								
9	Hydro	20 416	20 656	33 019	2 962	14	-	2 634	3 400
10	Steam-conventional	154 227	167 278	316 997	29 983	29 141	21 633	29 943	31 000
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	174 643	187 934	350 016	32 945	29 155	21 633	32 577	34 400
14	Total Generation								
15	Hydro	455 812	614 274	774 114	37 287	30 261	24 877	37 685	72 400
16	Steam-conventional	3 493 799	3 952 006	6 965 441	520 431	544 673	493 754	561 241	644 000
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	2 629	16 304	507	636	667	-7	-8	800
20	Total	3 952 240	4 582 584	7 749 062	558 354	575 601	518 624	598 918	717 200
21	Receipts								
22	Provinces	333 081	80 343	659 149	54 292	45 431	89 814	75 100	41 000
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	333 081	80 343	659 149	54 292	45 431	89 814	75 100	41 000
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	40 233	90 623	82 143	6 630	9 154	3 202	3 585	8 000
28	-total	40 233	90 623	82 143	6 630	9 154	3 202	3 585	8 000
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Total Available	4 245 088	4 572 304	8 326 068	606 016	611 878	605 236	670 433	749 200

## L'énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		No
MWH									
								Île-du-Prince-Édouard	
9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	1 758	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
972	2 016	540	1 001	326	507	629	180	Vapeur-nucléaire	4
10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	1 938	Combustion interne	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
9 354	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	1 758	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
972	2 016	540	1 001	326	507	629	180	Vapeur-nucléaire	15
10 326	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	1 938	Combustion interne	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	48 298	Receptions	18
49 025	38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	48 298	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	78	-	-	200	-	-	-	Livraisons	21
-	78	-	-	200	-	-	-	Autres prov -souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	78	-	-	200	-	-	-	Total -souscrit	27
-	78	-	-	200	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
59 351	59 942	56 524	58 574	64 962	54 982	53 692	50 236	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
112 346	97 635	98 202	106 547	112 212	122 867	56 155	49 580	Production des services	1
686 432	756 785	686 475	679 012	590 577	524 280	547 599	468 459	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	4
4 744	12 496	1 075	238	2 025	299	171	277	Combustion interne	5
803 522	866 916	785 752	785 797	704 814	647 446	603 925	518 316	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
3 581	3 338	3 048	3 520	3 612	3 773	3 365	3 429	Production industriel	7
21 019	32 790	27 531	29 535	28 373	20 304	28 745	28 074	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
24 600	36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	31 503	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
115 927	100 973	101 250	110 067	115 824	126 640	59 520	53 009	Production totale	12
707 451	789 575	714 006	708 547	618 950	544 584	576 344	496 533	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	15
4 744	12 496	1 075	238	2 025	299	171	277	Combustion interne	16
828 122	903 044	816 331	818 852	736 799	671 523	636 035	549 819	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	55 261	Receptions	18
20 037	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	55 261	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	6 243	Autres prov -souscrit	22
10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	6 243	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	6 243	-non-souscrit	28
10 713	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	6 243	-total	29
837 446	877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	598 837	Total disponible	30

## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
	MW H								
	<b>New Brunswick</b>								
	Utility Generation								
1	Hydro	1 159 928	1 430 923	2 173 971	141 853	98 052	116 130	176 517	203 206
2	Steam-conventional	2 524 284	3 605 288	4 614 001	298 741	260 684	173 883	253 406	357 358
3	Steam-nuclear	2 394 586	2 520 066	5 112 314	424 749	470 980	423 481	470 139	456 538
4	Internal combustion	229	141	240	-	2	-	-	-
5	Gas turbine	1 286	2 269	782	-10	-11	250	-20	16
6	<b>Total</b>	<b>6 080 313</b>	<b>7 558 687</b>	<b>11 902 308</b>	<b>865 333</b>	<b>829 707</b>	<b>713 744</b>	<b>900 042</b>	<b>1 017 121</b>
	Industry Generation								
7	Hydro	26 030	31 783	45 285	2 790	2 465	2 301	2 836	3 091
8	Steam-conventional	347 540	351 090	653 695	43 473	53 805	42 299	58 470	58 091
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>373 570</b>	<b>382 873</b>	<b>698 980</b>	<b>46 263</b>	<b>56 270</b>	<b>44 600</b>	<b>61 306</b>	<b>61 191</b>
	Total Generation								
12	Hydro	1 185 958	1 462 706	2 219 256	144 643	100 517	118 431	179 353	206 300
13	Steam-conventional	2 871 824	3 956 378	5 267 696	342 214	314 489	216 182	311 876	415 449
14	Steam-nuclear	2 394 586	2 520 066	5 112 314	424 749	470 980	423 481	470 139	456 538
15	Internal combustion	229	141	240	-	2	-	-	-
16	Gas turbine	1 286	2 269	782	-10	-11	250	-20	16
17	<b>Total</b>	<b>6 453 883</b>	<b>7 941 560</b>	<b>12 601 288</b>	<b>911 596</b>	<b>885 977</b>	<b>758 344</b>	<b>961 348</b>	<b>1 078 311</b>
	Receipts								
18	Provinces	3 238 157	1 511 666	6 921 931	589 336	630 871	656 374	653 326	575 891
19	United States	112 527	166 931	265 881	524	6 751	31 834	33 646	39 071
20	<b>Total</b>	<b>3 350 684</b>	<b>1 678 597</b>	<b>7 187 812</b>	<b>589 860</b>	<b>637 622</b>	<b>688 208</b>	<b>686 972</b>	<b>614 962</b>
	Deliveries								
21	Provinces	36 776	58 341	107 614	12 917	12 408	13 563	13 903	5 071
22	-non-firm	603 359	451 296	1 164 687	93 732	85 385	123 507	112 637	89 977
23	-total	640 135	509 637	1 272 301	106 649	97 793	137 070	126 540	95 050
	United States								
24	-firm	1 103 655	1 182 880	2 318 990	187 529	208 081	187 093	211 246	205 731
25	-non-firm	1 842 895	1 347 341	3 821 605	383 233	366 130	283 865	321 288	318 080
26	-total	2 946 550	2 530 221	6 140 595	570 762	574 211	470 958	532 534	523 811
27	<b>Total</b>	<b>1 140 431</b>	<b>1 241 221</b>	<b>2 426 604</b>	<b>200 446</b>	<b>220 489</b>	<b>200 656</b>	<b>225 149</b>	<b>210 811</b>
28	-firm	2 446 254	1 798 637	4 986 292	476 965	451 515	407 372	433 925	408 060
29	-non-firm	3 586 685	3 039 858	7 412 896	677 411	672 004	608 028	659 074	618 871
30	<b>Total Available</b>	<b>6 217 882</b>	<b>6 580 299</b>	<b>12 376 204</b>	<b>824 045</b>	<b>851 595</b>	<b>838 524</b>	<b>989 246</b>	<b>1 074 401</b>
	<b>Quebec</b>								
	Utility Generation								
1	Hydro	70 188 034	67 691 519	135 659 375	9 973 764	10 362 402	9 626 456	10 988 158	11 999 921
2	Steam-conventional	-3 067	83 199	-19 061	-3 672	-3 981	-4 452	428	-1 121
3	Steam-nuclear	2 548 804	2 650 106	4 659 877	448 339	239 854	4 876	476 007	464 701
4	Internal combustion	108 468	118 273	204 836	13 234	12 898	13 933	14 234	20 444
5	Gas turbine	-2 139	1 467	-3 986	-233	-243	-245	-397	-399
6	<b>Total</b>	<b>72 840 100</b>	<b>70 544 564</b>	<b>140 501 041</b>	<b>10 431 432</b>	<b>10 610 930</b>	<b>9 640 568</b>	<b>11 478 430</b>	<b>12 483 555</b>
	Industry Generation								
7	Hydro	8 652 065	8 344 212	16 450 276	1 263 408	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 131
8	Steam-conventional	-	-	373	-	-	-	263	11
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>8 652 065</b>	<b>8 344 212</b>	<b>16 450 649</b>	<b>1 263 408</b>	<b>1 260 665</b>	<b>1 245 310</b>	<b>1 352 580</b>	<b>1 288 244</b>
	Total Generation								
12	Hydro	78 840 099	76 035 731	152 109 651	11 237 172	11 623 067	10 871 766	12 340 475	13 288 060
13	Steam-conventional	-3 067	83 199	-18 688	-3 672	-3 981	-4 452	691	-1 011
14	Steam-nuclear	2 548 804	2 650 106	4 659 877	448 339	239 854	4 876	476 007	464 701
15	Internal combustion	108 468	118 273	204 836	13 234	12 898	13 933	14 234	20 444
16	Gas turbine	-2 139	1 467	-3 986	-233	-243	-245	-397	-399
17	<b>Total</b>	<b>81 492 165</b>	<b>78 888 776</b>	<b>156 951 690</b>	<b>11 694 840</b>	<b>11 871 595</b>	<b>10 885 878</b>	<b>12 831 010</b>	<b>13 771 800</b>
	Receipts								
18	Provinces	15 772 643	16 468 145	30 427 235	1 795 746	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 481
19	United States	-	20 029	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>15 772 643</b>	<b>16 488 174</b>	<b>30 427 235</b>	<b>1 795 746</b>	<b>2 194 997</b>	<b>2 139 901</b>	<b>2 449 312</b>	<b>2 791 481</b>
	Deliveries								
21	Provinces	971 958	891 932	3 276 522	379 720	378 341	448 047	380 058	367 941
22	-non-firm	5 816 385	2 015 643	9 505 528	730 375	749 133	565 172	645 393	546 155
23	-total	6 788 343	2 907 575	12 782 050	1 110 095	1 127 474	1 013 219	1 025 451	914 100
	United States								
24	-firm	2 014 668	2 080 638	5 263 492	764 558	752 340	662 714	641 027	271 911
25	-non-firm	6 350 897	4 370 991	11 137 413	903 381	977 640	652 346	755 882	668 800
26	-total	8 365 565	6 451 629	16 400 905	1 667 939	1 729 980	1 315 060	1 396 909	940 711
27	<b>Total</b>	<b>2 986 626</b>	<b>2 972 570</b>	<b>8 540 014</b>	<b>1 144 278</b>	<b>1 130 681</b>	<b>1 110 761</b>	<b>1 021 085</b>	<b>639 851</b>
28	-firm	12 167 282	6 386 634	20 642 941	1 633 756	1 726 773	1 217 518	1 401 275	1 214 960
29	-non-firm	15 153 908	9 359 204	29 182 955	2 778 034	2 857 454	2 328 279	2 422 360	1 854 811
30	<b>Total Available</b>	<b>82 110 900</b>	<b>86 017 746</b>	<b>158 195 970</b>	<b>10 712 552</b>	<b>11 209 138</b>	<b>10 697 500</b>	<b>12 857 962</b>	<b>14 708 471</b>



énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		No
Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Jun 1987		
W.H.									
Nouveau-Brunswick									
278 285	130 747	102 793	130 690	549 320	388 866	128 507	158 956	Production des services	1
745 648	833 344	899 787	710 299	519 910	238 362	403 586	209 603	Hydraulique	2
471 844	472 107	411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	457 893	Vapeur-classique	3
-	85	28	21	9	-	-2	135	Vapeur-nucléaire	2
271	1 448	229	252	178	168	-6	-16	Combustion interne	4
1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 900	992 658	826 571	Turbines à gaz	5
								Total	17
5 765	3 068	2 311	2 505	8 764	9 435	5 700	3 567	Production industrielle	7
50 015	64 217	53 795	63 952	57 969	56 632	54 525	53 153	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
55 780	67 285	56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	56 720	Turbines à gaz	10
								Total	11
284 050	133 815	105 104	133 195	558 084	398 301	134 207	162 523	Production totale	12
795 663	897 561	953 582	774 251	577 879	294 994	458 111	262 756	Hydraulique	13
471 844	472 107	411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	457 893	Vapeur-classique	14
-	85	28	21	9	-	-2	135	Vapeur-nucléaire	13
271	1 448	229	252	178	168	-6	-16	Combustion interne	15
1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 383 594	1 360 715	1 168 967	1 052 883	883 291	Turbines à gaz	16
								Total	17
577 977	343 413	204 267	335 468	106 258	240 028	282 232	547 699	Receptions	18
41 527	34 063	28 493	24 051	36 502	27 880	15 942	4 253	Autres provinces	19
619 504	377 476	232 760	359 519	142 760	267 908	298 174	551 952	Etats-Unis	20
								Total	20
12 973	13 566	12 752	12 080	11 984	7 959	-	318	Livraisons	21
56 089	71 910	86 391	67 648	85 142	73 198	67 007	103 241	Autres prov. -souscrit	22
69 062	85 476	99 143	79 728	97 126	81 157	67 007	103 559	-non-souscrit	21
								-total	23
215 647	221 003	187 124	208 146	135 338	220 288	210 981	203 710	Aux	24
306 111	264 856	205 422	267 207	231 525	187 887	190 444	291 619	Etats-Unis -souscrit	24
521 758	485 859	392 546	475 353	366 863	408 175	401 425	495 329	-non-souscrit	25
								-total	26
228 620	234 569	199 876	220 226	147 322	228 247	210 981	204 028	Total	27
362 200	336 766	291 813	334 855	316 667	261 085	257 451	394 860	-souscrit	28
590 820	571 335	491 689	555 081	463 989	489 332	468 432	598 888	-non-souscrit	27
								-total	29
1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	039 486	947 543	882 625	836 355	Total disponible	30
Québec									
2 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	9 936 994	Production des services	1
-3 189	76 970	12 890	316	2 304	-4 893	-4 388	-4 357	Hydraulique	2

## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
	MW H								
	Ontario								
1	Utility Generation								
2	Hydro	17 976 146	18 502 645	33 086 941	2 571 248	2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 288
3	Steam-conventional	15 702 459	17 565 032	31 719 680	2 618 078	2 571 311	2 164 690	2 468 734	2 916 855
4	Steam-nuclear	30 518 784	34 110 722	63 116 033	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 922
5	Internal combustion	111	278	274	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	4 851	9 875	11 231	1 052	1 228	1 101	1 365	70
6	Total	64 202 351	70 188 552	127 934 159	10 412 654	10 119 829	9 614 254	10 666 096	10 939 822
7	Industry Generation								
8	Hydro	839 028	858 327	1 517 332	99 070	114 049	88 373	104 392	127 977
9	Steam-conventional	588 294	669 845	1 161 454	92 218	84 419	75 786	100 040	106 341
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	485 966	505 633	968 526	70 361	74 563	75 877	80 950	87 811
11	Total	1 913 288	2 033 805	3 647 312	261 649	273 031	240 036	285 382	322 133
12	Total Generation								
12	Hydro	18 815 174	19 360 972	34 604 273	2 670 318	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 269
13	Steam-conventional	16 290 753	18 234 877	37 881 134	2 710 296	2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199
14	Steam-nuclear	30 518 784	34 110 722	63 116 033	5 222 276	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 922
15	Internal combustion	111	278	274	-	11	13	84	5
16	Gas turbine	490 817	515 508	979 757	71 413	75 791	76 978	82 315	88 522
17	Total	66 115 639	72 222 357	131 581 471	10 674 303	10 392 860	9 854 290	10 951 478	11 261 966
18	Receipts								
19	Provinces	4 155 691	1 820 983	6 992 144	573 195	562 839	419 717	449 751	459 822
20	United States	846 034	1 190 556	2 113 215	185 268	187 398	181 946	194 433	260 600
20	Total	5 001 725	3 011 539	9 105 359	758 463	750 237	601 663	644 184	720 422
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	9 933	40 484	15 709	1 271	786	1 093	1 112	74 411
23	-total	9 933	40 484	15 709	1 271	786	1 093	1 112	74 411
24	United States -firm	148 311	247 351	265 392	14 079	16 036	17 094	17 775	15 451
25	-non-firm	4 696 408	3 806 279	8 231 412	689 543	701 317	536 539	669 097	451 041
26	-total	4 844 719	4 053 630	8 496 804	703 622	717 353	553 633	686 872	451 196
27	Total -firm	148 311	247 351	265 392	14 079	16 036	17 094	17 775	15 451
28	-non-firm	4 706 341	3 846 763	8 247 121	690 814	702 103	537 632	670 209	451 787
29	-total	4 854 652	4 094 114	8 512 513	704 893	718 139	554 726	687 984	451 938
30	Total Available	66 262 712	71 139 782	132 174 317	10 727 873	10 424 958	9 901 227	10 907 678	11 530 444
	Manitoba								
1	Utility Generation								
2	Hydro	11 079 891	8 459 110	19 311 124	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 077
3	Steam-conventional	90 084	472 537	512 232	31 356	54 506	57 924	97 855	77 411
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	18 496	10 665	27 216	1 448	1 223	1 439	1 657	1 581
6	Gas turbine	1	9	11	5	-	-	-	-
6	Total	11 188 472	8 942 321	19 850 583	1 395 310	1 207 263	1 304 981	1 458 985	1 533 077
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	32 470	19 430	46 690	2 650	2 020	2 540	1 690	2 900
10	Internal combustion	2 610	3 067	057	380	340	376	464	431
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	35 080	22 497	51 747	3 030	2 360	2 916	2 154	3 331
12	Total Generation								
12	Hydro	11 079 891	8 459 110	19 311 124	1 362 501	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 077
13	Steam-conventional	122 554	491 967	558 922	34 006	56 526	60 464	99 545	80 311
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 106	13 732	32 273	1 828	1 563	1 815	2 121	2 011
16	Gas turbine	1	9	11	5	-	-	-	-
17	Total	11 223 552	8 964 818	19 902 330	1 398 340	1 209 623	1 307 897	1 461 139	1 536 468
18	Receipts								
19	Provinces	642 855	574 738	1 220 366	95 474	98 002	86 178	89 908	96 200
20	United States	100 286	811 692	512 024	42 144	48 959	55 297	87 178	87 111
20	Total	743 141	1 386 430	1 732 390	137 618	146 961	141 475	177 086	183 311
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	69 605	103 717	135 548	8 826	7 858	8 513	11 405	15 411
22	-non-firm	1 086 266	962 499	2 176 633	143 924	140 402	167 689	178 566	218 611
23	-total	1 155 871	1 066 216	2 312 181	152 750	147 900	176 202	189 971	234 022
24	United States -firm	174 544	133 964	501 077	123 438	55 254	74 648	72 945	11 411
25	-non-firm	2 408 365	253 795	2 959 550	167 356	91 392	98 873	54 657	69 911
26	-total	2 582 909	387 759	3 460 627	290 794	146 646	173 521	127 602	70 022
27	Total -firm	244 149	237 681	636 625	132 264	63 112	83 161	84 350	15 411
28	-non-firm	3 494 631	1 216 294	5 136 183	311 280	231 434	266 562	233 223	288 511
29	-total	3 738 780	1 453 975	5 772 808	443 544	294 546	349 723	317 573	304 111
30	Total Available	8 227 913	8 897 273	15 861 912	1 092 414	1 062 038	1 099 649	1 320 652	1 415 611

## L'énergie électrique - Juin 1988

Dec 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
Déc. 1987	Jan 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Jun 1987		
MWH								No	
								<b>Ontario</b>	
2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 547 404	Production des services	
3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 476 536	Hydraulique	1
5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	4 991 308	Vapeur-classique	2
-	51	18	52	49	14	94	31	Vapeur-nucléaire	3
928	3 279	1 568	503	383	2 086	2 056	841	Combustion interne	4
11 979 152	13 147 777	12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 016 120	Turbines à gaz	5
								<b>Total</b>	6
144 441	134 242	126 286	135 842	151 849	163 471	146 637	116 974	Production industriel	
114 357	119 738	121 357	128 523	108 276	105 997	85 954	79 308	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
92 990	96 712	90 009	83 745	75 985	81 869	77 313	65 353	Combustion interne	9
351 788	350 692	337 652	348 110	336 110	351 337	309 904	261 635	Turbines à gaz	10
								<b>Total</b>	11
3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 815 188	2 863 558	2 664 378	Production totale	
3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 555 844	Hydraulique	12
5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	4 991 308	Vapeur-classique	13
-	51	18	52	49	14	94	31	Vapeur-nucléaire	14
93 918	99 991	91 577	84 248	76 368	83 955	79 369	66 194	Combustion interne	15
12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	10 277 755	Turbines à gaz	16
								<b>Total</b>	17
371 131	426 787	408 389	538 880	175 512	127 949	143 466	562 744	Réceptions	
257 536	215 754	201 397	181 686	164 798	220 052	206 869	140 471	Autres provinces	18
628 667	642 541	609 786	720 566	340 310	348 001	350 335	703 215	Etats-Unis	19
								<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
771	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	1 320	Autres prov. -souscrit	21
771	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	1 320	-non-souscrit	22
								-total	23
51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	12 322	Aux	
487 467	613 531	635 805	596 556	647 402	749 140	563 845	669 668	Etats-Unis -souscrit	24
539 410	664 023	679 642	632 894	690 874	795 740	590 457	681 990	-non-souscrit	25
								-total	26
51 943	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	12 322	Total	27
488 238	614 662	638 161	611 428	656 288	755 133	571 091	670 988	-souscrit	28
540 181	665 154	681 998	647 766	699 760	801 733	597 703	683 310	-non-souscrit	29
								-total	29
12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	10 297 660	<b>Total disponible</b>	30
								<b>Manitoba</b>	
1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	1 289 407	Production des services	
103 090	102 822	98 900	83 947	68 043	60 170	58 655	30 879	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 372	1 921	2 086	1 729	1 714	1 653	1 562	1 444	Vapeur-nucléaire	3
5	-	9	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 142 774	1 321 730	Turbines à gaz	5
								<b>Total</b>	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
2 420	3 760	3 690	3 210	2 860	2 680	3 230	1 220	Hydraulique	7
454	526	529	525	495	538	454	348	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 874	4 286	4 219	3 735	3 355	3 218	3 684	1 568	Turbines à gaz	10
								<b>Total</b>	11
1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	1 289 407	Production totale	
105 510	106 582	102 590	87 157	70 903	62 850	61 885	32 099	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
1 826	2 447	2 615	2 254	2 209	2 191	2 016	1 792	Vapeur-nucléaire	14
5	-	9	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	1 323 298	Turbines à gaz	16
								<b>Total</b>	17
111 681	123 352	109 576	104 188	76 486	85 450	75 686	96 915	Réceptions	
91 029	208 465	156 238	121 908	137 986	36 553	150 542	75 731	Autres provinces	18
202 710	331 817	265 814	226 096	214 472	122 003	226 228	172 646	Etats-Unis	19
								<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
13 916	23 682	18 239	15 778	12 494	10 070	23 454	7 576	Autres prov. -souscrit	21
241 513	228 778	184 797	210 060	89 516	151 641	97 707	126 586	-non-souscrit	22
255 429	252 460	203 036	225 838	102 010	161 711	121 161	134 162	-total	23
120	186	201	154	141	61 365	71 917	117 653	Aux	
68 944	21 449	18 329	21 989	12 092	187 701	-7 765	129 289	Etats-Unis -souscrit	24
69 064	21 635	18 530	22 143	12 233	249 066	64 152	246 942	-non-souscrit	25
								-total	26
14 036	23 868	18 440	15 932	12 635	71 435	95 371	125 229	Total	27
310 457	250 227	203 126	232 049	101 608	339 342	89 942	255 875	-souscrit	28
324 493	274 095	221 566	247 981	114 243	410 777	185 313	381 104	-non-souscrit	29
								-total	29
1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377	259 806	1 224 142	1 187 373	1 114 840	<b>Total disponible</b>	30



## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
	MW H								
	<b>Saskatchewan</b>								
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 908 194	1 227 517	3 187 870	194 865	197 008	199 142	230 231	228 071
3	Steam-conventional	4 208 922	5 176 087	8 868 480	718 673	728 850	703 986	771 867	793 991
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	19 355	40 962	25 556	3 053	192	2 258	695	-
7	<b>Total</b>	<b>6 136 471</b>	<b>6 444 566</b>	<b>12 081 906</b>	<b>916 591</b>	<b>926 050</b>	<b>905 386</b>	<b>1 002 793</b>	<b>1 022 071</b>
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	174 790	128 931	358 256	36 928	32 821	31 166	32 415	26 421
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	<b>Total</b>	<b>174 790</b>	<b>128 931</b>	<b>358 256</b>	<b>36 928</b>	<b>32 821</b>	<b>31 166</b>	<b>32 415</b>	<b>26 421</b>
14	Total Generation								
15	Hydro	1 908 194	1 227 517	3 187 870	194 865	197 008	199 142	230 231	228 071
16	Steam-conventional	4 383 712	5 305 018	9 226 736	755 601	761 671	735 152	804 282	820 411
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	19 355	40 962	25 556	3 053	192	2 258	695	-
20	<b>Total</b>	<b>6 311 261</b>	<b>6 573 497</b>	<b>12 440 162</b>	<b>953 519</b>	<b>958 871</b>	<b>936 552</b>	<b>1 035 208</b>	<b>1 048 581</b>
21	Receipts								
22	Provinces	590 599	732 043	1 262 299	106 944	90 818	116 532	115 930	121 071
23	United States	35 601	177 000	84 127	10 298	5 907	10 366	4 552	14 041
24	<b>Total</b>	<b>626 200</b>	<b>909 043</b>	<b>1 346 426</b>	<b>117 242</b>	<b>96 725</b>	<b>126 898</b>	<b>120 482</b>	<b>135 112</b>
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm 2 089	2 913	973	370	361	546	501	511
27	-non-firm	641 199	566 078	1 216 665	94 480	97 527	85 962	89 548	96 261
28	-total	643 288	568 991	1 221 638	94 850	97 888	86 508	90 049	96 772
29	United States	-firm 21 250	14 900	44 350	13 375	1 600	-	8 125	4 291
30	-non-firm	41 501	11 772	68 885	5 788	5 107	3 758	3 879	4 291
31	-total	62 751	26 672	113 235	19 163	6 707	3 758	12 004	4 291
32	Total	-firm 23 339	17 813	49 323	13 745	1 961	546	8 626	511
33	-non-firm	682 700	577 850	1 285 550	100 268	102 634	89 720	93 427	100 561
34	-total	706 039	595 663	1 334 873	114 013	104 595	90 266	102 053	101 072
35	<b>Total Available</b>	<b>6 231 422</b>	<b>6 886 877</b>	<b>12 451 715</b>	<b>956 748</b>	<b>951 001</b>	<b>973 184</b>	<b>1 053 637</b>	<b>1 082 543</b>
	<b>Alberta</b>								
1	Utility Generation								
2	Hydro	833 598	709 156	1 450 390	121 242	86 369	89 042	89 073	105 751
3	Steam-conventional	15 261 879	17 283 547	31 632 325	2 533 874	2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 031
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	25 357	26 313	49 625	3 898	3 729	3 824	4 069	4 051
6	Gas turbine	267 394	311 748	524 168	35 609	38 535	43 635	39 341	47 751
7	<b>Total</b>	<b>16 388 228</b>	<b>18 330 764</b>	<b>33 656 508</b>	<b>2 694 623</b>	<b>2 657 340</b>	<b>2 635 604</b>	<b>2 865 603</b>	<b>3 139 591</b>
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	860 053	858 517	1 640 037	134 242	134 107	124 073	119 567	132 131
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	733 174	754 143	1 473 634	134 668	131 341	106 834	113 335	126 121
13	<b>Total</b>	<b>1 593 227</b>	<b>1 612 660</b>	<b>3 113 671</b>	<b>268 910</b>	<b>265 448</b>	<b>230 907</b>	<b>232 902</b>	<b>258 252</b>
14	Total Generation								
15	Hydro	833 598	709 156	1 450 390	121 242	86 369	89 042	89 073	105 751
16	Steam-conventional	16 121 932	18 142 064	33 272 362	2 668 116	2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 161
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	25 357	26 313	49 625	3 898	3 729	3 824	4 069	4 051
19	Gas turbine	1 000 568	1 065 891	1 997 802	170 277	169 876	150 469	152 676	173 881
20	<b>Total</b>	<b>17 981 455</b>	<b>19 943 424</b>	<b>36 770 179</b>	<b>2 963 533</b>	<b>2 922 788</b>	<b>2 866 511</b>	<b>3 098 505</b>	<b>3 397 851</b>
21	Receipts								
22	Provinces	317 289	184 879	525 899	72 191	30 136	56 923	28 762	8 161
23	United States	1 255	1 265	480	197	196	204	204	211
24	<b>Total</b>	<b>318 544</b>	<b>186 144</b>	<b>528 379</b>	<b>72 388</b>	<b>30 332</b>	<b>57 127</b>	<b>28 966</b>	<b>8 372</b>
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm 467	454	836	42	62	53	55	51
27	-non-firm	139 661	755 633	709 033	6 949	44 940	32 596	44 047	250 811
28	-total	140 128	756 087	709 869	6 991	45 002	32 649	44 102	250 862
29	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm 467	454	836	42	62	53	55	51
33	-non-firm	139 661	755 633	709 033	6 949	44 940	32 596	44 047	250 811
34	-total	140 128	756 087	709 869	6 991	45 002	32 649	44 102	250 862
35	<b>Total Available</b>	<b>18 159 871</b>	<b>19 373 481</b>	<b>36 588 689</b>	<b>3 028 930</b>	<b>2 908 118</b>	<b>2 890 989</b>	<b>3 083 369</b>	<b>3 155 361</b>



## L'énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar 1988	Apr 1988	May 1988	June 1988	June 1987	
Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987	No
MW H								
								<b>Saskatchewan</b>
230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	192 434	Production des services
942 191	995 828	916 311	939 062	787 633	746 838	790 415	736 160	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-6	57	756	-33	-84	11 143	29 123	17 003	Combustion interne 4
1 172 541	1 284 394	1 160 337	1 106 463	1 000 069	925 610	967 693	945 597	Turbines à gaz 5
								<b>Total</b> 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	31 645	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
23 708	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	31 645	Turbines à gaz 10
								<b>Total</b> 11
230 356	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	192 434	Production totale
965 899	1 017 142	929 832	956 851	805 012	774 358	821 823	767 805	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-6	57	756	-33	-84	11 143	29 123	17 003	Combustion interne 15
1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 124 252	1 017 448	953 130	999 101	977 242	Turbines à gaz 16
								<b>Total</b> 17
120 400	135 820	139 460	132 368	82 332	134 697	107 366	103 807	Receptions
3 358	14 159	42 857	45 866	9 714	28 110	36 294	8 709	Autres provinces 18
123 758	149 979	182 317	178 234	92 046	162 807	143 660	112 516	Etats-Unis 19
								<b>Total</b> 20
596	504	543	638	456	660	112	370	Livraisons
111 681	122 963	109 086	103 828	74 312	82 910	72 979	95 835	Autres prov. -souscrit 21
112 277	123 467	109 629	104 466	74 768	83 570	73 091	96 205	-non-souscrit 22
								-total 23
4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	2 321	1 620	5 651	Aux
4 554	2 921	1 312	1 283	2 315	4 571	14 270	19 951	Etats-Unis -souscrit 24
								-non-souscrit 25
								-total 26
596	504	543	638	456	2 910	12 762	14 670	Total -souscrit 27
116 235	125 884	110 398	105 111	76 627	85 231	74 599	101 486	-non-souscrit 28
116 831	126 388	110 941	105 749	77 083	88 141	87 361	116 156	-total 29
1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 737	932 411	1 027 796	1 055 400	973 602	<b>Total disponible</b> 30
								<b>Alberta</b>
125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	135 992	Production des services
3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 525 137	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	3 502	Vapeur-nucléaire 3
51 900	60 057	55 093	46 698	38 980	51 764	59 156	35 188	Combustion interne 4
3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 699 819	Turbines à gaz 5
								<b>Total</b> 6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
135 862	142 900	133 798	173 972	148 131	148 979	110 737	133 987	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
128 154	138 450	129 143	148 752	122 781	96 421	118 596	127 827	Combustion interne 9
264 016	281 350	262 941	322 724	270 912	245 400	229 333	261 814	Turbines à gaz 10
								<b>Total</b> 11
125 312	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	135 992	Production totale
3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 659 124	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
4 698	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	3 502	Vapeur-nucléaire 14
180 054	198 507	184 236	195 450	161 761	148 185	177 752	163 015	Combustion interne 15
3 539 534	3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 226 382	3 136 097	3 050 528	2 961 633	Turbines à gaz 16
								<b>Total</b> 17
12 434	13 592	12 198	19 059	19 072	41 796	79 162	54 203	Receptions
211	246	246	201	189	181	202	185	Autres provinces 18
12 645	13 838	12 444	19 260	19 261	41 977	79 364	54 388	Etats-Unis 19
								<b>Total</b> 20
102	76	92	85	71	66	64	67	Livraisons
190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	5 092	Autres prov. -souscrit 21
190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	5 159	-non-souscrit 22
								-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
102	76	92	85	71	66	64	67	Total -souscrit 27
190 030	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	5 092	-non-souscrit 28
190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	5 159	-total 29
3 362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 248	276 415	3 130 439	3 081 710	3 010 862	<b>Total disponible</b> 30

## Electric Energy - June 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jul. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
MW H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	25 446 127	24 000 045	51 288 233	4 548 148	4 423 319	3 924 217	3 860 978	4 276 702
3	Steam-conventional	-2 288	-1 473	-3 561	- 391	- 409	- 279	268	-58
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	75 965	67 694	142 232	10 477	10 102	9 650	10 773	11 998
6	Gas turbine	- 768	- 580	-1 178	-84	-94	- 113	80	- 102
6	Total	25 519 036	24 065 686	51 425 726	4 558 150	4 432 918	3 933 475	3 872 099	4 288 540
7	Industry Generation								
8	Hydro	4 912 933	5 226 848	9 768 591	739 337	700 078	739 239	838 015	930 765
9	Steam-conventional	894 328	1 044 526	1 813 731	153 287	144 077	148 061	149 363	155 279
10	Internal combustion	27 471	33 368	58 331	3 185	3 503	6 096	7 289	5 163
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	5 834 732	6 304 742	11 640 653	895 809	847 658	893 396	994 667	1 091 207
12	Total Generation								
13	Hydro	30 359 060	29 226 893	61 056 824	5 287 485	5 123 397	4 663 456	4 698 993	5 207 467
14	Steam-conventional	892 040	1 043 053	1 810 170	152 896	143 668	147 782	149 631	155 221
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	103 436	101 062	200 563	13 662	13 605	15 746	18 062	17 161
17	Gas turbine	- 768	- 580	-1 178	-84	-94	- 113	80	- 102
17	Total	31 353 768	30 370 428	63 066 379	5 453 959	5 280 576	4 826 871	4 866 766	5 379 747
18	Receipts								
19	Provinces	140 128	756 087	709 869	6 991	45 002	32 649	44 102	250 865
20	United States	202 690	732 401	493 132	751	3 477	72 596	142 795	22 207
20	Total	342 818	1 488 488	1 203 001	7 742	48 479	105 245	186 897	273 072
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	2 646	967	525	246	106	114	132	133
23	-non-firm	312 554	181 149	517 401	71 575	29 669	56 263	28 129	7 521
23	-total	315 200	182 116	520 926	71 821	29 775	56 377	28 261	7 654
24	United States -firm	293 468	7 399	446 495	979	41 820	72 899	34 549	1 185
25	-non-firm	5 708 441	4 209 261	12 368 133	1 444 622	1 330 835	852 290	722 448	1 149 235
26	-total	6 001 909	4 216 660	12 814 628	1 445 601	1 372 655	925 189	756 997	1 150 420
27	Total -firm	296 114	8 366	450 020	1 225	41 926	73 013	34 681	1 318
28	-non-firm	6 020 995	4 390 410	12 885 534	1 516 197	1 360 504	908 553	750 577	1 156 756
29	-total	6 317 109	4 398 776	13 335 554	1 517 422	1 402 430	981 566	785 258	1 158 074
30	Total Available	25 379 477	27 460 140	50 933 826	3 944 279	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	208 339	205 267	408 739	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	10 860	16 848	23 546	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
13	Hydro	208 339	205 267	408 739	30 577	31 443	30 399	32 857	33 393
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	10 860	16 848	23 546	2 036	1 904	2 028	1 980	2 078
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	219 199	222 115	432 285	32 613	33 347	32 427	34 837	35 471

## L'énergie électrique - Juin 1988

Déc. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		No
MW H									
Colombie-Britannique									
4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 725 994	3 965 606	Production des services	1
- 404	- 432	- 456	117	- 377	31	- 356	- 156	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
13 267	14 330	13 089	10 438	10 015	10 008	9 814	11 129	Vapeur-nucléaire	4
-97	- 128	-46	- 101	-86	- 128	-91	- 163	Combustion interne	5
4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 735 361	3 976 416	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
908 224	853 751	827 960	943 452	969 643	847 533	784 509	844 898	Production industriel	7
169 336	191 039	167 488	176 392	159 918	172 739	176 950	145 960	Hydraulique	8
5 624	6 848	5 425	5 932	5 515	4 888	4 760	4 102	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 025 160	966 219	994 960	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890 306	4 510 503	4 810 504	Production totale	12
168 932	190 607	167 032	176 509	159 541	172 770	176 594	145 804	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
18 891	21 178	18 514	16 370	15 530	14 896	14 574	15 231	Vapeur-nucléaire	15
-97	- 128	-46	- 101	-86	- 128	-91	- 163	Combustion interne	16
5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141	4 077 844	4 701 580	4 971 376	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
190 132	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	5 159	Réceptions	18
48 616	67 691	50 104	59 039	60 788	388 952	105 827	13 639	Autres provinces	19
238 748	241 355	227 457	199 064	230 016	436 587	154 009	18 798	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
148	194	208	182	144	120	119	246	Livraisons	21
11 690	12 894	11 447	18 239	18 472	41 166	78 931	53 587	Autres prov. -souscrit	22
11 838	13 088	11 655	18 421	18 616	41 286	79 050	53 833	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
1 595	1 583	1 491	1 297	1 060	1 054	914	919	Aux	24
1 160 262	911 390	842 892	869 160	692 340	238 748	654 731	1 155 928	Etats-Unis -souscrit	25
1 161 857	912 973	844 383	870 457	693 400	239 802	655 645	1 156 847	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
1 743	1 777	1 699	1 479	1 204	1 174	1 033	1 165	Total	27
1 171 952	924 284	854 339	887 399	710 812	279 914	733 662	1 209 515	-souscrit	28
1 173 695	926 061	856 038	888 878	712 016	281 088	734 695	1 210 680	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	449 141	4 233 343	4 120 894	3 779 494	Total disponible	30
Yukon									
41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	29 348	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	1 750	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	31 098	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
41 731	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	29 348	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
2 660	4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	1 750	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	31 098	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
44 391	41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	31 098	Total disponible	30

## Electric Energy - June 1988

No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	July 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
		Cum 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jul 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987
	MW H								
	<b>Northwest Territories</b>								
1	Utility Generation								
2	Hydro	141 351	138 429	267 382	20 379	18 085	18 433	23 171	21 676
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	89 931	93 161	172 662	11 556	13 679	12 952	14 112	16 228
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>231 282</b>	<b>231 590</b>	<b>440 044</b>	<b>31 935</b>	<b>31 764</b>	<b>31 385</b>	<b>37 283</b>	<b>37 904</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	13 354	11 732	26 848	2 332	2 159	2 250	2 319	2 206
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	25	994	41	7	2	1	1	3
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>13 379</b>	<b>12 726</b>	<b>26 889</b>	<b>2 339</b>	<b>2 161</b>	<b>2 251</b>	<b>2 320</b>	<b>2 209</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	154 705	150 161	294 230	22 711	20 244	20 683	25 490	23 882
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	89 956	94 155	172 703	11 563	13 681	12 953	14 113	16 231
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>244 661</b>	<b>244 316</b>	<b>466 933</b>	<b>34 274</b>	<b>33 925</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>244 661</b>	<b>244 316</b>	<b>466 933</b>	<b>34 274</b>	<b>33 925</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>



## L'énergie électrique - Juin 1988

Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	June 1987		
Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juin 1987		
MW.H								No	
								Territoires du Nord-Ouest	
24 287	28 454	27 914	25 681	21 762	16 666	17 952	20 148	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
14 204	19 244	17 387	15 641	13 288	12 821	14 780	11 608	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	5
38 491	47 698	45 301	41 322	35 050	29 487	32 732	31 756	Total	6
								Production industriel	
2 228	2 093	1 934	2 002	1 601	1 926	2 176	2 251	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
2	4	9	16	596	368	1	3	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
2 230	2 097	1 943	2 018	2 197	2 294	2 177	2 254	Total	11
								Production totale	
26 515	30 547	29 848	27 683	23 363	18 592	20 128	22 399	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
14 206	19 248	17 396	15 657	13 884	13 189	14 781	11 611	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	34 010	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
								Aux Etats-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
								Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
40 721	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	34 010	Total disponible	30

## 1986 CENSUS PROFILES

## LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

**YOUR TICKET  
TO ANY  
COMMUNITY  
IN CANADA**

**VOTRE  
LAISSEZ-PASS  
POUR MIEUX  
CONNAÎTRE  
LES CANADIEN**

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

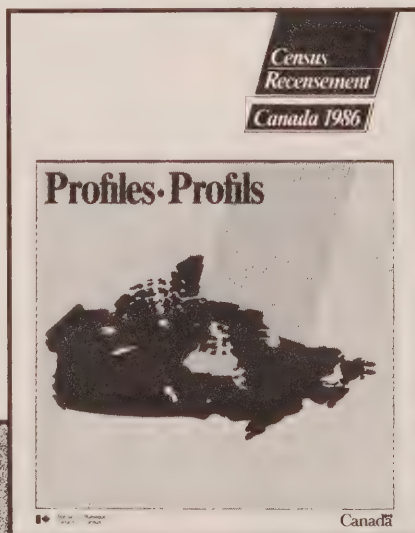
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore...

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6**







## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

You can place your order by filling out the order form attached or by writing to Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. If you wish to obtain a faster service, call toll-free, using Visa or MasterCard.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

For more information, do not hesitate to contact the nearest Regional Reference Centre.



# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

## This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

## Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

## Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

## Feature Articles

In depth research on current business and economic issues.

## Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## AND MORE

### Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

### International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners -- Europe, Japan, and the U.S.A.

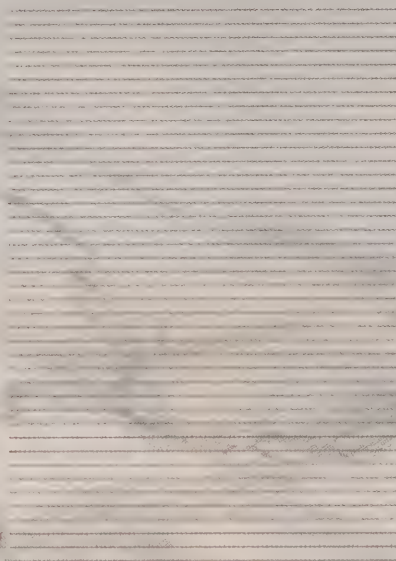
## Subscribe Today and Save!

Save **\$40 off** the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.  
Catalogue #11-010  
12 issues \$200.00 / other countries \$225.00  
Per copy \$20.00 / other countries \$22.50  
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free 1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll free, 1 800 267-6677.  
Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.



## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les données de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, résumé bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs précoces des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influant sur l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions économiques liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes illustrant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

## ET PLUS ENCORE

### Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques et stratégiques.

### Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des pays commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **\$40** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.  
N° 11-010 au répertoire  
Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada et à l'étranger.  
Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.  
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour obtenir un service plus rapide, composez les sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande et en l'envoyant à la Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez aux sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard. Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le service de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



INCLUDES 1986 CENSUS DATA  
ALL BUSINESS SECTOR  
CANADA U.S. TRADE IN SERVICES

**NOUVEAU!** COMPREND DES DONNÉES DU RECENSEMENT  
DE 1986 AINSI QUE DES DONNÉES SUR LES  
PETITES ENTREPRISES ET LE COMMERCE DES  
SERVICES ENTRE LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS

# MARKET RESEARCH HANDBOOK 1987-1988

# RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1987-1988



## FOUND INVESTMENT OPPORTUNITY

The most complete source of statistical information on the  
consumer market. The 1987-88 *Market Research*  
gives you more facts on...

**PERSONAL INCOME**  
Income, education, family spending  
**INVESTMENT**  
Investment, small business sector, labour markets  
**RETAIL**  
Retail, finance and real estate, motor vehicles  
**HOUSING**  
Housing, labour, consumer profiles  
**CANADA-U.S. TRADE**  
Canada-U.S. trade in services, major trading

**INTERNATIONAL TRADE**  
International trade in services, major trading  
**STATISTICS**  
Social, economic and demographic trends, including  
spending, incomes, prices

## 1988 MARKET RESEARCH HANDBOOK YOU MORE FOR YOUR MONEY.

The *Market Research Handbook* is published in hardcover. It includes more  
pages of statistical tables, 59 charts, notes and definitions and an alphabetic

Number 63-224 \$85.00 in Canada \$101.00 other countries  
Complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call  
(813)-267-6677.

Pay your cheque or money order payable to the Receiver General for  
Publications.  
Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

## UN INVESTISSEMENT SÛR

Investissez dans la source d'information statistique la plus complète qui  
soit sur le marché canadien de la consommation. Le *Recueil statistique*  
*des études de marché, 1987-1988* vous donne plus de données sur:

**LES CONSOMMATEURS**  
y compris les revenus, le niveau de scolarité et les dépenses familiales;  
**L'ÉCONOMIE**  
y compris l'investissement, les petites entreprises et le marché du travail;  
**LES AFFAIRES**  
y compris le commerce de détail, la finance, l'immobilier et l'automobile;  
**59 VILLES**  
y compris le logement, la main-d'oeuvre et le profil des consommateurs;  
**LE COMMERCE INTERNATIONAL**  
y compris le commerce des services entre le Canada et les États-Unis et les  
échanges entre le Canada et ses principaux partenaires commerciaux;  
**LA SITUATION À VENIR**  
c'est-à-dire des projections des tendances relatives aux dépenses des  
consommateurs, aux revenus, aux prix, etc.

## LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ, 1987-1988 VOUS EN DONNE PLUS POUR VOTRE ARGENT.

Le *Recueil statistique des études de marché* possède maintenant une couverture rigide. Il  
comprend plus de 700 pages de tableaux statistiques, 59 graphiques, des notes, des définitions  
et un index.

N° 63-224 au répertoire Canada: \$85 l'exemplaire Autres pays: \$101 l'exemplaire

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente  
des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un  
service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre  
commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada -  
Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de  
consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# Every week

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

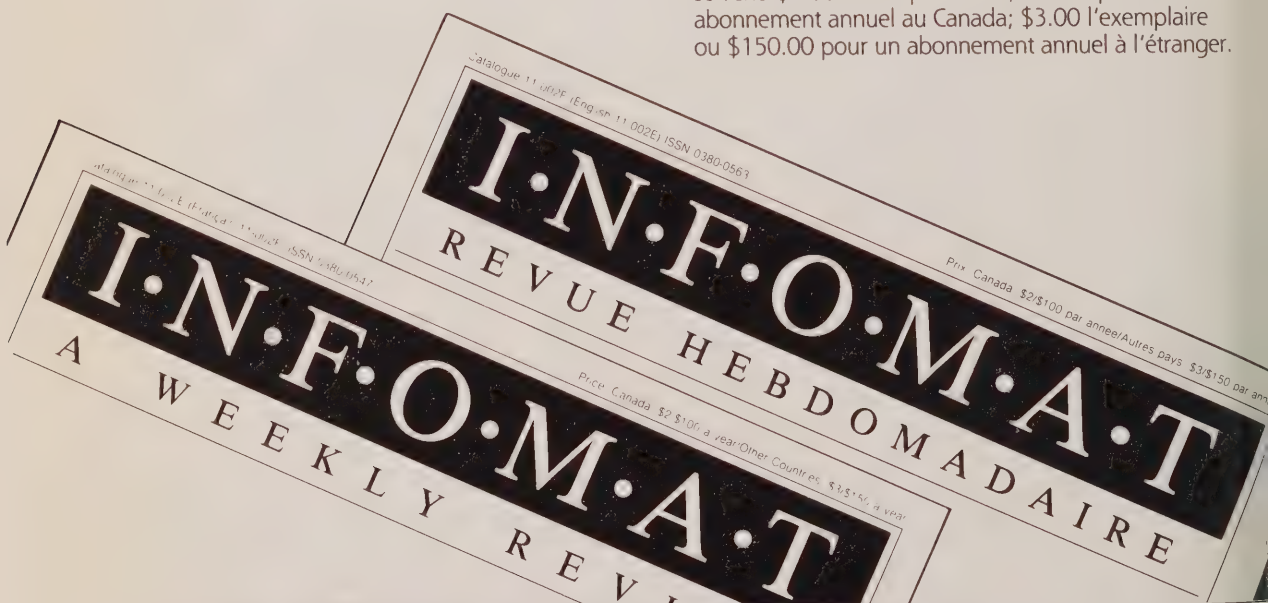
## Les chiffres qui font les décisions

## Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistic, Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

Catalogue 57-001 Monthly

July 1988

## Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Juillet 1988

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**July 1988**

## **Electric power statistics**

**Juillet 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

October 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$
- MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

### Mesure metriques

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## Electric Power Statistics

July 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in July 1988 decreased to 36 947 gigawatt hours (GWh), down 0.6% from the corresponding month last year. Exports decreased 26.3% to 3 463 GWh, while imports climbed from 239 GWh to 3 549 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 288 808 GWh, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 21 130 GWh, were down 28.4%, while imports, at 3 549 GWh, were up 130.7%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Each annual questionnaire noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resulting data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Juillet 1988

### Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1988 a diminué à 36 947 gigawatts-heures (GWh), une diminution de 0.6% comparativement à 37 148 en 1987. Les exportations ont diminué de 26.3%, pour atteindre 3 463 GWh, alors que les importations sont passées de 239 GWh à 3 549 GWh.

Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1988 montrent une production nette de 288 808 GWh, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.4% pour s'inscrire à 21 130 GWh et les importations ont subi une hausse de 130.7% pour se chiffrer à 3 549 GWh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - July 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
MW.H									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	170 047 557	163 377 687	284 984 953	21 491 989	20 087 721	22 265 184	24 388 235	26 704 048
3	Steam-conventional	49 127 880	56 404 357	86 264 075	6 820 950	6 253 309	7 076 316	7 939 571	9 048 518
4	Steam-nuclear	41 557 538	45 898 265	72 888 224	5 831 225	5 664 723	6 648 257	6 410 159	6 778 581
5	Internal combustion	372 243	377 838	621 247	43 563	43 910	46 983	56 547	59 281
6	Gas turbine	348 711	452 346	624 496	40 720	62 616	57 222	55 811	59 281
7	Total	261 453 929	266 510 493	445 382 995	34 228 447	32 112 279	36 091 962	38 850 323	42 646 581
8	Industry Generation								
9	Hydro	16 797 388	17 016 758	28 203 988	2 102 173	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 495 518
10	Steam-conventional	3 555 472	3 773 108	6 014 991	482 531	451 367	495 249	513 531	518 604
11	Internal combustion	33 678	42 176	63 429	3 845	6 473	7 754	5 599	6 048
12	Gas turbine	1 424 169	1 465 321	2 442 160	205 904	182 711	194 285	213 947	221 604
13	Total	21 810 707	22 297 363	36 724 568	2 794 453	2 733 822	3 022 631	3 123 849	3 239 771
14	Total Generation								
15	Hydro	186 844 945	180 394 445	313 188 941	23 594 162	22 180 992	24 590 527	26 779 007	29 199 562
16	Steam-conventional	52 683 352	60 177 465	92 279 066	7 303 481	6 704 676	7 571 565	8 453 102	9 562 518
17	Steam-nuclear	41 557 538	45 898 265	72 888 224	5 831 225	5 664 723	6 648 257	6 410 159	6 778 581
18	Internal combustion	405 921	420 014	684 676	47 408	50 383	54 737	62 146	64 281
19	Gas turbine	1 772 880	1 917 667	3 066 656	246 624	245 327	251 507	269 758	280 518
20	Total	283 264 636	288 807 856	482 107 563	37 022 900	34 846 101	39 114 593	41 974 172	45 885 518
21	Receipts								
22	Provinces	1 537 575	3 548 613	3 470 859	252 688	352 243	462 808	423 268	442 604
23	United States	1 537 575	3 548 613	3 470 859	252 688	352 243	462 808	423 268	442 604
24	Deliveries								
25	Provinces	-firm	..	..	..	..	..	..	..
26	-non-firm	..	..	..	..	..	..	..	..
27	-total	..	..	..	..	..	..	..	..
28	United States	-firm	4 859 854	4 681 651	8 839 796	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117
29	-non-firm	24 642 430	16 448 293	38 586 998	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 518
30	-total	29 502 284	21 129 944	47 426 794	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 604
31	Total	4 859 854	4 681 651	8 839 796	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 518
32	United States	-firm	24 642 430	16 448 293	38 586 998	3 472 421	2 427 671	2 527 251	2 661 425
33	-non-firm	29 502 284	21 129 944	47 426 794	4 547 552	3 442 119	3 512 918	3 140 542	3 281 604
34	-total	4 859 854	4 681 651	8 839 796	1 075 131	1 014 448	985 667	479 117	425 518
35	Total Available	255 299 927	271 226 525	438 151 628	32 728 036	31 756 225	36 064 483	39 256 898	43 046 518
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	21 671 651	23 791 817	37 409 833	2 666 642	2 601 323	2 973 873	3 463 297	4 033 191
3	Steam-conventional	1 291 917	906 195	2 240 937	163 095	180 249	216 025	197 881	191 604
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	177	506	616	15	71	74	103	103
6	Gas turbine	12 359	3 803	51 634	89	15 608	15 975	6 570	6 570
7	Total	22 976 104	24 702 321	39 703 020	2 829 841	2 797 251	3 205 947	3 667 851	4 226 518
8	Industry Generation								
9	Hydro	223 663	290 628	362 637	22 743	15 798	22 830	35 173	42 604
10	Steam-conventional	10 989	3 484	23 758	2 141	5 809	3 498	1 197	1 197
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	234 652	294 112	386 395	24 884	21 607	26 328	36 370	43 801
14	Total Generation								
15	Hydro	21 895 314	24 082 445	37 772 470	2 689 385	2 617 121	2 996 703	3 498 470	4 075 791
16	Steam-conventional	1 302 906	909 679	2 264 695	165 236	186 058	219 523	199 078	191 604
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	177	506	616	15	71	74	103	103
19	Gas turbine	12 359	3 803	51 634	89	15 608	15 975	6 570	6 570
20	Total	23 210 756	24 996 433	40 089 415	2 854 725	2 818 858	3 232 275	3 704 221	4 268 518
21	Receipts								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	17 537 335	18 731 263	30 392 727	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	17 537 335	18 731 263	30 392 727	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 790 745
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	17 537 335	18 731 263	30 392 727	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 790 745
33	-firm	17 537 335	18 731 263	30 392 727	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 790 745
34	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-total	17 537 335	18 731 263	30 392 727	2 194 686	2 139 024	2 448 560	2 790 745	2 790 745
36	Total Available	5 673 421	6 265 170	9 696 688	660 039	679 834	783 715	913 476	986 518





## Electric Energy - July 1988

No.								
	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987
MW.H								
<b>Prince Edward Island</b>								
1	Utility Generation							
2	Hydro	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-conventional	27 011	52 866	50 598	2 655	6 084	3 315	2 179
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	3 715	5 278	771	357	129	191	407
6	<b>Total</b>	<b>30 726</b>	<b>58 144</b>	<b>56 369</b>	<b>3 012</b>	<b>6 213</b>	<b>3 506</b>	<b>2 586</b>
7	Industry Generation							
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
12	Total Generation							
13	Hydro	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-conventional	27 011	52 866	50 598	2 655	6 084	3 315	2 179
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	3 715	5 278	771	357	129	191	407
17	<b>Total</b>	<b>30 726</b>	<b>58 144</b>	<b>56 369</b>	<b>3 012</b>	<b>6 213</b>	<b>3 506</b>	<b>2 586</b>
18	Receipts							
19	Provinces	336 911	348 389	590 652	52 362	47 256	51 440	53 658
20	United States	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>336 911</b>	<b>348 389</b>	<b>590 652</b>	<b>52 362</b>	<b>47 256</b>	<b>51 440</b>	<b>53 658</b>
21	Deliveries							
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	278	-	-	-	-	-
23	-total	-	278	-	-	-	-	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	278	-	-	-	-	-
29	-total	-	278	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>367 637</b>	<b>406 255</b>	<b>647 021</b>	<b>55 374</b>	<b>53 469</b>	<b>54 946</b>	<b>59 304</b>
<b>Nova Scotia</b>								
1	Utility Generation							
2	Hydro	469 721	650 354	741 095	30 247	24 877	35 051	68 853
3	Steam-conventional	3 830 020	4 326 108	6 648 444	515 532	472 121	531 298	613 041
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	3 265	16 434	507	667	-7	-8	846
6	<b>Total</b>	<b>4 303 006</b>	<b>4 992 896</b>	<b>7 399 046</b>	<b>546 446</b>	<b>496 991</b>	<b>566 341</b>	<b>682 740</b>
7	Industry Generation							
8	Hydro	23 378	23 951	33 019	14	-	2 634	3 412
9	Steam-conventional	184 210	197 974	316 997	29 141	21 633	29 943	31 051
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>207 588</b>	<b>221 925</b>	<b>350 016</b>	<b>29 155</b>	<b>21 633</b>	<b>32 577</b>	<b>34 463</b>
12	Total Generation							
13	Hydro	493 099	674 305	774 114	30 261	24 877	37 685	72 265
14	Steam-conventional	4 014 230	4 524 082	6 965 441	544 673	493 754	561 241	644 092
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	3 265	16 434	507	667	-7	-8	846
17	<b>Total</b>	<b>4 510 594</b>	<b>5 214 821</b>	<b>7 749 062</b>	<b>575 601</b>	<b>518 624</b>	<b>598 918</b>	<b>717 203</b>
18	Receipts							
19	Provinces	387 373	94 328	659 149	45 431	89 814	75 100	41 394
20	United States	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>387 373</b>	<b>94 328</b>	<b>659 149</b>	<b>45 431</b>	<b>89 814</b>	<b>75 100</b>	<b>41 394</b>
21	Deliveries							
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	46 863	102 608	82 143	9 154	3 202	3 585	8 626
23	-total	46 863	102 608	82 143	9 154	3 202	3 585	8 626
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	46 863	102 608	82 143	9 154	3 202	3 585	8 626
29	-total	46 863	102 608	82 143	9 154	3 202	3 585	8 626
30	<b>Total Available</b>	<b>4 851 104</b>	<b>5 206 541</b>	<b>8 326 068</b>	<b>611 878</b>	<b>605 236</b>	<b>670 433</b>	<b>749 971</b>

## 'énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	June 1988	July 1988	July 1987		No
MW.H									
Île-du-Prince-Édouard									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	1 997	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 016	540	1 001	326	507	629	259	46	Combustion interne	4
21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	2 043	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
19 780	13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	1 997	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 016	540	1 001	326	507	629	259	46	Combustion interne	15
21 796	13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	2 043	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	52 357	Réceptions	18
38 224	42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	52 357	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
78	-	-	200	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
78	-	-	200	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
78	-	-	200	-	-	-	-	Total	27
78	-	-	200	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
59 942	56 524	58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	54 400	Total disponible	30
Nouvelle-Écosse									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
97 635	98 202	106 547	112 212	122 867	56 155	56 736	34 325	Hydraulique	1
756 785	686 475	679 012	590 577	524 280	547 599	541 380	490 448	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
12 496	1 075	238	2 025	299	171	130	636	Combustion interne	4
866 916	785 752	785 797	704 814	647 446	603 925	598 246	525 409	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
3 338	3 048	3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	2 962	Hydraulique	7
32 790	27 531	29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	29 983	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
36 128	30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	32 945	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
100 973	101 250	110 067	115 824	126 640	59 520	60 031	37 287	Hydraulique	12
789 575	714 006	708 547	618 950	544 584	576 344	572 076	520 431	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
12 496	1 075	238	2 025	299	171	130	636	Turbines à gaz	16
903 044	816 331	818 852	736 799	671 523	636 035	632 237	558 354	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	54 292	Autres provinces	18
7 852	11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	54 292	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	6 630	Autres prov. -souscrit	21
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	6 630	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	6 630	Total	27
33 023	11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	6 630	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
877 873	816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	634 237	606 016	Total disponible	30



## Electric Energy - July 1988

			Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1
			Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1
No.										
						MW.H				
	New Brunswick									
1	Utility Generation		1 301 781	1 590 994	2 173 971	98 052	116 130	176 517	203 206	278
2	Hydro		2 823 025	4 005 531	4 614 001	260 684	173 883	253 406	357 355	745
3	Steam-conventional		2 819 335	2 994 904	5 112 314	470 980	423 481	470 139	456 535	471
4	Steam-nuclear			138	240	2	-	-	9	
5	Internal combustion		229		782	-11	250	-20	16	
6	Gas turbine		1 276	2 262						
6	Total		6 945 646	8 593 829	11 902 308	829 707	713 744	900 042	1 017 121	1 496
7	Industry Generation									
8	Hydro		28 820	36 563	45 285	2 465	2 301	2 836	3 098	5
9	Steam-conventional		391 013	407 544	653 695	53 805	42 299	58 470	58 093	50
10	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total		419 833	444 107	698 980	56 270	44 600	61 306	61 191	55
12	Total Generation									
13	Hydro		1 330 601	1 627 557	2 219 256	100 517	118 431	179 353	206 304	284
14	Steam-conventional		3 214 038	4 413 075	5 267 696	314 489	216 182	311 876	415 448	795
15	Steam-nuclear		2 819 335	2 994 904	5 112 314	470 980	423 481	470 139	456 535	471
16	Internal combustion		229	138	240	2	-	-	9	
17	Gas turbine		1 276	2 262	782	-11	250	-20	16	
17	Total		7 365 479	9 037 936	12 601 288	885 977	758 344	961 348	1 078 312	1 551
18	Receipts									
19	Provinces		3 827 493	1 745 382	6 921 931	630 871	656 374	653 326	575 890	577
20	United States		113 051	189 206	265 881	6 751	31 834	33 646	39 072	41
20	Total		3 940 544	1 934 588	7 187 812	637 622	688 208	686 972	614 962	619
21	Deliveries									
22	Provinces	-firm	49 693	71 450	107 614	12 408	13 563	13 903	5 074	12
23		-non-firm	697 091	517 397	1 164 687	85 385	123 507	112 637	89 978	56
23		-total	746 784	588 847	1 272 301	97 793	137 070	126 540	95 052	69
24	United States	-firm	1 291 184	1 402 320	2 318 990	208 081	187 093	211 246	205 739	215
25		-non-firm	2 226 128	1 560 960	3 821 605	366 130	283 865	321 288	318 083	306
26		-total	3 517 312	2 963 280	6 140 595	574 211	470 958	532 534	523 822	521
27	Total	-firm	1 340 877	1 473 770	2 426 604	220 489	200 656	225 149	210 813	228
28		-non-firm	2 923 219	2 078 357	4 986 292	451 515	407 372	433 925	408 061	362
29		-total	4 264 096	3 552 127	7 412 896	672 004	608 028	659 074	618 874	590
30	Total Available		7 041 927	7 420 397	12 376 204	851 595	838 524	989 246	1 074 400	1 580
	Quebec									
1	Utility Generation		80 161 798	76 037 461	135 659 375	10 362 402	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 520
2	Hydro		-6 739	78 861	-19 061	-3 981	-4 452	428	-1 128	-3
3	Steam-conventional		2 997 143	3 083 049	4 659 877	239 854	4 876	476 007	464 703	477
4	Steam-nuclear		121 702	132 549	204 836	12 898	13 933	14 234	20 445	21
5	Internal combustion									
6	Gas turbine		-2 372	1 312	-3 986	-243	-245	-397	-395	-
6	Total		83 271 532	79 333 232	140 501 041	10 610 930	9 640 568	11 478 430	12 483 551	13 016
7	Industry Generation									
8	Hydro		9 915 473	9 743 285	16 450 276	1 260 665	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 388
9	Steam-conventional		-	-	373	-	-	263	110	-
10	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total		9 915 473	9 743 285	16 450 649	1 260 665	1 245 310	1 352 580	1 288 249	1 388
12	Total Generation									
13	Hydro		90 077 271	85 780 746	152 109 651	11 623 067	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 909
14	Steam-conventional		-6 739	78 861	-18 688	-3 981	-4 452	691	-1 018	-3
15	Steam-nuclear		2 997 143	3 083 049	4 659 877	239 854	4 876	476 007	464 703	477
16	Internal combustion		121 702	132 549	204 836	12 898	13 933	14 234	20 445	21
17	Gas turbine		-2 372	1 312	-3 986	-243	-245	-397	-395	-
17	Total		93 187 005	89 076 517	156 951 690	11 871 595	10 885 878	12 831 010	13 771 800	14 404
18	Receipts									
19	Provinces		17 568 389	18 914 066	30 427 235	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283
20	United States		-	20 029	-	-	-	-	-	-
20	Total		17 568 389	18 934 095	30 427 235	2 194 997	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283
21	Deliveries									
22	Provinces	-firm	1 351 678	1 195 694	3 276 522	378 341	448 047	380 058	367 946	350
23		-non-firm	6 546 760	2 100 345	9 505 528	749 133	565 172	645 393	546 156	452
23		-total	7 898 438	3 296 039	12 782 050	1 127 474	1 013 219	1 025 451	914 102	803
24	United States	-firm	2 779 226	2 776 686	5 263 492	752 340	662 714	641 027	271 911	156
25		-non-firm	7 254 278	4 877 475	11 137 413	977 640	652 346	755 882	668 805	828
26		-total	10 033 504	7 654 161	16 400 905	1 729 980	1 315 060	1 396 909	940 716	984
27	Total	-firm	4 130 904	3 972 380	8 540 014	1 130 681	1 110 761	1 021 085	639 857	506
28		-non-firm	13 801 038	6 977 820	20 642 941	1 726 773	1 217 518	1 401 275	1 214 961	1 281
29		-total	17 931 942	10 950 200	29 182 955	2 857 454	2 328 279	2 422 360	1 854 818	1 788
30	Total Available		92 823 452	97 060 412	158 195 970	11 209 138	10 697 500	12 857 962	14 708 470	15 899



## Énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		
MW.H								No	
									<b>Nouveau-Brunswick</b>
130 747	102 793	130 690	549 320	388 866	128 507	160 071	141 853		Production des services
833 344	899 787	710 299	519 910	238 362	403 586	400 243	298 741		Hydraulique 1
472 107	411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	424 749		Vapeur-classique 2
85	28	21	9	-	-2	-3	-		Vapeur-nucléaire 3
1 448	229	252	178	168	-6	-7	-10		Combustion interne 4
437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	865 333		Turbines à gaz 5
									<b>Total</b> 6
3 068	2 311	2 505	8 764	9 435	5 700	4 780	2 790		Production industriel
64 217	53 795	63 952	57 969	56 632	54 525	56 454	43 473		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
67 285	56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	61 234	46 263		Turbines à gaz 10
									<b>Total</b> 11
133 815	105 104	133 195	558 084	398 301	134 207	164 851	144 643		Production totale
897 561	953 582	774 251	577 879	294 994	458 111	456 697	342 214		Hydraulique 12
472 107	411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	424 749		Vapeur-classique 13
85	28	21	9	-	-2	-3	-		Vapeur-nucléaire 14
1 448	229	252	178	168	-6	-7	-10		Combustion interne 15
505 016	1 470 385	1 383 594	1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	911 596		Turbines à gaz 16
									<b>Total</b> 17
343 413	204 267	335 468	106 258	240 028	282 232	233 716	589 336		Réceptions
34 063	28 493	24 051	36 502	27 880	15 942	22 275	524		Autres provinces 18
377 476	232 760	359 519	142 760	267 908	298 174	255 991	589 860		États-Unis 19
									<b>Total</b> 20
13 566	12 752	12 080	11 984	7 959	-	13 109	12 917		Livraisons
71 910	86 391	67 648	85 142	73 198	67 007	66 101	93 732		Autres prov. -souscrit 21
85 476	99 143	79 728	97 126	81 157	67 007	79 210	106 649		-non-souscrit 22
									<b>-total</b> 23
221 003	187 124	208 146	135 338	220 288	210 981	219 440	187 529		Aux
264 856	205 422	267 207	231 525	187 887	190 444	213 619	383 233		États-Unis -souscrit 24
485 859	392 546	475 353	366 863	408 175	401 425	433 059	570 762		-non-souscrit 25
									<b>-total</b> 26
234 569	199 876	220 226	147 322	228 247	210 981	232 549	200 446		Total -souscrit 27
336 766	291 813	334 855	316 667	261 085	257 451	279 720	476 965		-non-souscrit 28
571 335	491 689	555 081	463 989	489 332	468 432	512 269	677 411		<b>-total</b> 29
<b>311 157</b>	<b>1 211 456</b>	<b>1 188 032</b>	<b>1 039 486</b>	<b>947 543</b>	<b>882 625</b>	<b>840 098</b>	<b>824 045</b>		<b>Total disponible</b> 30
									<b>Québec</b>
474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 973 764		Production des services
76 970	12 890	316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-3 672		Hydraulique 1
474 512	443 357	429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	448 339		Vapeur-classique 2
22 450	22 848	20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 234		Vapeur-nucléaire 3
1 233	607	-326	149	-207	11	-155	-233		Combustion interne 4
049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	10 431 432		Turbines à gaz 5
									<b>Total</b> 6
371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 263 408		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 263 408		Turbines à gaz 10
									<b>Total</b> 11
846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	11 237 172		Production totale
76 970	12 890	316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-3 672		Hydraulique 12
474 512	443 357	429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	448 339		Vapeur-classique 13
22 450	22 848	20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 234		Vapeur-nucléaire 14
1 233	607	-326	149	-207	11	-155	-233		Combustion interne 15
421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 694 840		Turbines à gaz 16
									<b>Total</b> 17
810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 795 746		Réceptions
15 590	-	-	4 439	-	-	-	-		Autres provinces 18
826 073	3 546 970	3 294 380	2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 795 746		États-Unis 19
									<b>Total</b> 20
111 707	112 608	120 957	109 104	154 809	282 747	303 762	379 720		Livraisons
508 752	424 780	648 217	141 335	174 324	118 235	84 702	730 375		Autres prov. -souscrit 21
620 459	537 388	769 174	250 439	329 133	400 982	388 464	1 110 095		-non-souscrit 22
									<b>-total</b> 23
150 670	150 226	150 719	473 651	553 433	601 939	696 048	764 558		Aux
986 450	1 070 283	923 204	468 913	415 572	506 569	506 484	903 381		États-Unis -souscrit 24
137 120	1 220 509	1 073 923	942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 667 939		-non-souscrit 25
									<b>-total</b> 26
262 377	262 834	271 676	582 755	708 242	884 686	999 810	1 144 278		Total -souscrit 27
495 202	1 495 063	1 571 421	610 248	589 896	624 804	591 186	1 633 756		-non-souscrit 28
757 579	1 757 897	1 843 097	1 193 003	1 298 138	1 509 490	1 590 996	2 778 034		<b>-total</b> 29
<b>1 489 936</b>	<b>16 381 536</b>	<b>16 164 390</b>	<b>13 097 293</b>	<b>11 953 316</b>	<b>10 931 275</b>	<b>11 042 666</b>	<b>10 712 552</b>		<b>Total disponible</b> 30

## Electric Energy - July 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
MW.H									
Ontario									
1	Utility Generation								
2	Hydro	20 547 394	20 903 959	33 086 941	2 426 888	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 144
3	Steam-conventional	18 320 537	20 450 856	31 719 680	2 571 311	2 164 690	2 468 734	2 916 859	3 277 144
4	Steam-nuclear	35 741 060	39 820 312	63 116 033	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 921
5	Internal combustion	111	296	274	11	13	84	55	55
6	Gas turbine	5 903	11 663	11 231	1 228	1 101	1 365	706	706
	<b>Total</b>	<b>74 615 005</b>	<b>81 187 086</b>	<b>127 934 159</b>	<b>10 119 829</b>	<b>9 614 254</b>	<b>10 666 096</b>	<b>10 939 823</b>	<b>11 979 351</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	938 098	973 833	1 517 332	114 049	88 373	104 392	127 979	144 049
9	Steam-conventional	680 512	760 025	1 161 454	84 419	75 786	100 040	106 340	114 049
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	556 327	581 822	968 526	74 563	75 877	80 950	87 819	92 144
	<b>Total</b>	<b>2 174 937</b>	<b>2 315 680</b>	<b>3 647 312</b>	<b>273 031</b>	<b>240 036</b>	<b>285 382</b>	<b>322 138</b>	<b>351 144</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	21 485 492	21 877 792	34 604 273	2 540 937	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 144
14	Steam-conventional	19 001 049	21 210 881	32 881 134	2 655 730	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 144
15	Steam-nuclear	35 741 060	39 820 312	63 116 033	5 120 391	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 921
16	Internal combustion	111	296	274	11	13	84	55	55
17	Gas turbine	562 230	593 485	979 757	75 791	76 978	82 315	88 525	93 144
	<b>Total</b>	<b>76 789 942</b>	<b>83 502 766</b>	<b>131 581 471</b>	<b>10 392 860</b>	<b>9 854 290</b>	<b>10 951 478</b>	<b>11 261 961</b>	<b>12 330 931</b>
18	Receipts								
19	Provinces	4 728 886	2 014 365	6 992 144	562 839	419 717	449 751	459 820	371 144
20	United States	1 031 302	1 395 183	2 113 215	187 398	181 946	194 433	260 600	257 144
	<b>Total</b>	<b>5 760 188</b>	<b>3 409 548</b>	<b>9 105 359</b>	<b>750 237</b>	<b>601 663</b>	<b>644 184</b>	<b>720 420</b>	<b>628 144</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	11 204	47 257	15 709	786	1 093	1 112	743	743
	-total	11 204	47 257	15 709	786	1 093	1 112	743	743
24	United States	-firm	162 390	268 607	265 392	16 036	17 775	154	51
25	-non-firm	5 385 951	4 369 944	8 231 412	701 317	536 539	669 097	451 041	487 144
26	-total	5 548 341	4 638 551	8 496 804	717 353	553 633	686 872	451 195	539 144
27	Total	-firm	162 390	268 607	265 392	16 036	17 094	17 775	154
28	-non-firm	5 397 155	4 417 201	8 247 121	702 103	537 632	670 209	451 784	488 144
29	-total	5 559 545	4 685 808	8 512 513	718 139	554 726	687 984	451 938	540 144
30	<b>Total Available</b>	<b>76 990 585</b>	<b>82 226 506</b>	<b>132 174 317</b>	<b>10 424 958</b>	<b>9 901 227</b>	<b>10 907 678</b>	<b>11 530 443</b>	<b>12 419 931</b>
Manitoba									
1	Utility Generation								
2	Hydro	12 442 392	9 387 034	19 311 124	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 144
3	Steam-conventional	121 440	538 538	512 232	54 506	57 924	97 855	77 417	103 144
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	19 944	12 074	27 216	1 223	1 439	1 657	1 581	1 144
6	Gas turbine	6	9	11	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>12 583 782</b>	<b>9 937 655</b>	<b>19 850 583</b>	<b>1 207 263</b>	<b>1 304 981</b>	<b>1 458 985</b>	<b>1 533 070</b>	<b>1 762 144</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	35 120	22 780	46 690	2 020	2 540	1 690	2 900	2 144
10	Internal combustion	2 990	3 400	057	340	376	464	433	214
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>38 110</b>	<b>26 180</b>	<b>51 747</b>	<b>2 360</b>	<b>2 916</b>	<b>2 154</b>	<b>3 333</b>	<b>2 358</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	12 442 392	9 387 034	19 311 124	1 151 534	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 144
14	Steam-conventional	156 560	561 318	558 922	56 526	60 464	99 545	80 317	105 144
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	22 934	15 474	32 273	1 563	1 815	2 121	2 014	1 144
17	Gas turbine	6	9	11	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>12 621 892</b>	<b>9 963 835</b>	<b>19 902 330</b>	<b>1 209 623</b>	<b>1 307 897</b>	<b>1 461 139</b>	<b>1 536 403</b>	<b>1 765 144</b>
18	Receipts								
19	Provinces	738 329	667 881	1 220 366	98 002	86 178	89 908	96 268	111 144
20	United States	142 430	1 009 734	512 024	48 959	55 297	87 178	87 131	91 144
	<b>Total</b>	<b>880 759</b>	<b>1 677 615</b>	<b>1 732 390</b>	<b>146 961</b>	<b>141 475</b>	<b>177 086</b>	<b>183 399</b>	<b>202 144</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	78 431	116 261	135 548	7 858	8 513	11 405	15 425
23	-non-firm	1 230 190	1 049 961	2 176 633	140 042	167 689	178 566	218 633	241 144
	-total	1 308 621	1 166 222	2 312 181	147 900	176 202	189 971	234 058	255 144
24	United States	-firm	297 982	202 027	501 077	55 254	72 945	128	144
25	-non-firm	2 575 721	244 980	2 959 550	91 392	98 873	54 657	69 963	68 144
26	-total	2 873 703	447 007	3 460 627	146 646	173 521	127 602	70 091	69 144
27	Total	-firm	376 413	318 288	636 625	63 112	84 350	15 553	14 144
28	-non-firm	3 805 911	1 294 941	5 136 183	231 434	266 562	233 223	288 596	310 144
29	-total	4 182 324	1 613 229	5 772 808	294 546	349 723	317 573	304 149	324 144
30	<b>Total Available</b>	<b>9 320 327</b>	<b>10 028 221</b>	<b>15 861 912</b>	<b>1 062 038</b>	<b>1 099 649</b>	<b>1 320 652</b>	<b>1 415 653</b>	<b>1 643 931</b>

## L'énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987	No
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Jui. 1988	Jui. 1987	
MW H								
								<b>Ontario</b>
3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 571 248	Production des services
4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 618 078	Hydraulique
5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 222 276	Vapeur-classique
51	18	52	49	14	94	18	-	Vapeur-nucléaire
3 279	1 568	503	383	2 086	2 056	1 788	1 052	Combustion interne
13 147 777	12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	10 412 654	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
134 242	126 286	135 842	151 849	163 471	146 637	115 506	99 070	Production industriel
119 738	121 357	128 523	108 276	105 997	85 954	90 180	92 218	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
96 712	90 009	83 745	75 985	81 869	77 313	76 189	70 361	Combustion interne
350 692	337 652	348 110	336 110	351 337	309 904	281 875	261 649	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 670 318	Production totale
4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 710 296	Hydraulique
5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 222 276	Vapeur-classique
51	18	52	49	14	94	18	-	Vapeur-nucléaire
99 991	91 577	84 248	76 368	83 955	79 369	77 977	71 413	Combustion interne
13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	10 674 303	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
426 787	408 389	538 880	175 512	127 949	143 466	193 382	573 195	Réceptions
215 754	201 397	181 686	164 798	220 052	206 869	204 627	185 268	Autres provinces
642 541	609 786	720 566	340 310	348 001	350 335	398 009	758 463	États-Unis
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	1 271	Autres prov. -souscrit
1 131	2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	1 271	-non-souscrit
								-total
50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	14 079	Aux États-Unis -souscrit
613 531	635 805	596 556	647 402	749 140	563 845	563 665	689 543	-non-souscrit
664 023	679 642	632 894	690 874	795 740	590 457	584 921	703 622	-total
50 492	43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	14 079	Total -souscrit
614 662	638 161	611 428	656 288	755 133	571 091	570 438	690 814	-non-souscrit
665 154	681 998	647 766	699 760	801 733	597 703	591 694	704 893	-total
13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	10 727 873	<b>Total disponible</b>
								<b>Manitoba</b>
1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	1 362 501	Production des services
102 822	98 900	83 947	68 043	60 170	58 655	66 001	31 356	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 921	2 086	1 729	1 714	1 653	1 562	1 409	1 448	Vapeur-nucléaire
-	9	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	1 395 310	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
3 760	3 690	3 210	2 860	2 680	3 230	3 350	2 650	Hydraulique
526	529	525	495	538	454	333	380	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
4 286	4 219	3 735	3 355	3 218	3 684	3 683	3 030	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	1 362 501	Production totale
106 582	102 590	87 157	70 903	62 850	61 885	69 351	34 006	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 447	2 615	2 254	2 209	2 191	2 016	1 742	1 828	Vapeur-nucléaire
-	9	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	1 398 340	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
123 352	109 576	104 188	76 486	85 450	75 686	93 143	95 474	Réceptions
208 465	156 238	121 908	137 986	38 553	150 542	198 042	42 144	Autres provinces
331 817	265 814	226 096	214 472	122 003	226 228	291 185	137 618	États-Unis
								<b>Total</b>
23 682	18 239	15 778	12 494	10 070	23 454	12 544	8 826	Livraisons
228 778	184 797	210 060	89 516	151 641	97 707	87 462	143 924	Autres prov. -souscrit
252 460	203 036	225 838	102 010	161 711	121 161	100 006	152 750	-non-souscrit
								-total
186	201	154	141	61 365	71 917	68 063	123 438	Aux États-Unis -souscrit
21 449	18 329	21 989	12 092	187 701	-7 765	-8 815	167 356	-non-souscrit
21 635	18 530	22 143	12 233	249 066	64 152	59 248	290 794	-total
23 868	18 440	15 932	12 635	71 435	95 371	80 607	132 264	Total -souscrit
250 227	203 126	232 049	101 608	339 342	89 942	78 647	311 280	-non-souscrit
274 095	221 566	247 981	114 243	410 777	185 313	159 254	443 544	-total
1 905 237	1 748 338	1 572 377	1 259 806	224 142	1 187 373	1 130 948	1 092 414	<b>Total disponible</b>



## Electric Energy - July 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987
MWH									
Saskatchewan									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 103 059	1 409 319	3 187 870	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356
3	Steam-conventional	4 927 595	5 998 952	8 868 480	728 850	703 986	771 867	793 991	942 191
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	22 408	43 965	25 556	192	2 258	695	9	-6
6	Total	7 053 062	7 452 236	12 081 906	926 050	905 386	1 002 793	1 022 074	1 172 541
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	211 718	163 473	358 256	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	211 718	163 473	358 256	32 821	31 166	32 415	26 428	23 708
12	Total Generation								
12	Hydro	2 103 059	1 409 319	3 187 870	197 008	199 142	230 231	228 074	230 356
13	Steam-conventional	5 139 313	6 162 425	9 226 736	761 671	735 152	804 282	820 419	965 899
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Gas turbine	22 408	43 965	25 556	192	2 258	695	9	-6
17	Total	7 264 780	7 615 709	12 440 162	958 871	936 552	1 035 208	1 048 502	1 196 249
18	Receipts								
19	Provinces	697 543	805 400	1 262 299	90 818	116 532	115 930	121 076	120 400
20	United States	45 899	182 998	84 127	5 907	10 366	4 552	14 045	3 358
20	Total	743 442	988 398	1 346 426	96 725	126 898	120 482	135 121	123 758
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 2 459	3 207	973	361	546	501	510	596
22	-non-firm	735 679	657 147	1 216 665	97 527	85 962	89 548	96 268	111 681
23	-total	738 138	660 354	1 221 638	97 888	86 508	90 049	96 778	112 277
24	United States	-firm 34 625	23 600	44 350	1 600	-	8 125	-	-
25	-non-firm	47 289	16 640	68 885	5 107	3 758	3 879	4 298	4 554
26	-total	81 914	40 240	113 235	6 707	3 758	12 004	4 298	4 554
27	Total	-firm 37 084	26 807	49 323	1 961	546	8 626	510	596
28	-non-firm	782 968	673 787	1 285 550	102 634	89 720	93 427	100 566	116 235
29	-total	820 052	700 594	1 334 873	104 595	90 266	102 053	101 076	116 831
30	Total Available	7 188 170	7 903 513	12 451 715	951 001	973 184	1 053 637	1 082 547	1 203 176
Alberta									
1	Utility Generation								
2	Hydro	954 840	862 485	1 450 390	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312
3	Steam-conventional	17 795 753	20 048 315	31 632 325	2 528 707	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	29 255	30 414	49 625	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698
6	Gas turbine	303 003	368 291	524 168	38 535	43 635	39 341	47 754	51 900
6	Total	19 082 851	21 309 505	33 656 508	2 657 340	2 635 604	2 865 603	3 139 592	3 275 518
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	994 295	985 327	1 640 037	134 107	124 073	119 567	132 133	135 862
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	867 842	883 499	1 473 634	131 341	106 834	113 335	126 128	128 154
11	Total	1 862 137	1 868 826	3 113 671	265 448	230 907	232 902	258 261	264 016
12	Total Generation								
12	Hydro	954 840	862 485	1 450 390	86 369	89 042	89 073	105 754	125 312
13	Steam-conventional	18 790 048	21 033 642	33 272 362	2 662 814	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	29 255	30 414	49 625	3 729	3 824	4 069	4 050	4 698
16	Gas turbine	1 170 845	1 251 790	1 997 802	169 876	150 469	152 676	173 882	180 054
17	Total	20 944 988	23 178 331	36 770 179	2 922 788	2 866 511	3 098 505	3 397 853	3 539 534
18	Receipts								
19	Provinces	389 480	223 517	525 899	30 136	56 923	28 762	8 164	12 434
20	United States	1 452	1 460	480	196	204	204	213	211
20	Total	390 932	224 977	528 379	30 332	57 127	28 966	8 377	12 645
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 509	518	836	62	53	55	55	102
22	-non-firm	146 610	785 864	709 033	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030
23	-total	147 119	786 382	709 869	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132
24	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm 509	518	836	62	53	55	55	102
28	-non-firm	146 610	785 864	709 033	44 940	32 596	44 047	250 810	190 030
29	-total	147 119	786 382	709 869	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132
30	Total Available	21 188 801	22 616 926	36 588 689	2 908 118	2 890 989	3 083 369	3 155 365	3 362 047



## L'énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		
MWH								No	
									<b>Saskatchewan</b>
288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	194 865		Production des services
995 828	916 311	939 062	787 633	746 838	790 415	822 865	718 673		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
57	756	-33	-84	11 143	29 123	3 003	3 053		Combustion interne
1 284 394	1 160 337	1 106 463	1 000 069	925 610	967 693	1 007 670	916 591		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	36 928		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
21 314	13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	36 928		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
288 509	243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	194 865		Production totale
1 017 142	929 832	956 851	805 012	774 358	821 823	857 407	755 601		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
57	756	-33	-84	11 143	29 123	3 003	3 053		Combustion interne
1 305 708	1 173 858	1 124 252	1 017 448	953 130	999 101	1 042 212	953 519		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
135 820	139 460	132 368	82 332	134 697	107 366	73 357	106 944		Réceptions
14 159	42 857	45 866	9 714	28 110	36 294	5 998	10 298		Autres provinces
149 979	182 317	178 234	92 046	162 807	143 660	79 355	117 242		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
504	543	638	456	660	112	294	370		Livraisons
122 963	109 086	103 828	74 312	82 910	72 979	91 069	94 480		Autres prov. -souscrit
123 467	109 629	104 466	74 768	83 570	73 091	91 363	94 850		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 921	1 312	1 283	2 315	2 321	12 650	8 700	13 375		Aux États-Unis -souscrit
2 921	1 312	1 283	2 315	4 571	1 620	4 868	5 788		-non-souscrit
-	-	-	-	-	14 270	13 568	19 163		-total
504	543	638	456	2 910	12 762	8 994	13 745		<b>Total</b>
125 884	110 398	105 111	76 627	85 231	74 599	95 937	100 268		-souscrit
126 388	110 941	105 749	77 083	88 141	87 361	104 931	114 013		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
1 329 299	1 245 234	1 196 737	1 032 411	027 796	1 055 400	1 016 636	956 748		<b>Total disponible</b>
									<b>Alberta</b>
116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	121 242		Production des services
3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 533 874		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	3 898		Vapeur-nucléaire
60 057	55 093	46 698	38 980	51 764	59 156	56 543	35 609		Combustion interne
3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 978 741	2 694 623		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
142 900	133 798	173 972	148 131	148 979	110 737	126 810	134 242		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
138 450	129 143	148 752	122 781	96 421	118 596	129 356	134 668		Turbines à gaz
281 350	262 941	322 724	270 912	245 400	229 333	256 166	268 910		<b>Total</b>
116 672	97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	121 242		Production totale
3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 668 116		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
5 033	4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	3 898		Vapeur-nucléaire
198 507	184 236	195 450	161 761	148 185	177 752	185 899	170 277		Combustion interne
3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 226 382	3 136 097	3 050 528	3 234 907	2 963 533		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
13 592	12 198	19 059	19 072	41 796	79 162	38 638	72 191		Réceptions
246	246	201	189	181	202	195	197		Autres provinces
13 838	12 444	19 260	19 261	41 977	79 364	38 833	72 388		États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
76	92	85	71	66	64	64	42		Livraisons
173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	6 949		Autres prov. -souscrit
173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	6 991		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
76	92	85	71	66	64	64	42		<b>Total</b>
173 588	177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	6 949		-souscrit
173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	6 991		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
3 486 089	3 273 580	3 325 248	3 076 415	130 439	3 081 710	3 243 445	3 028 930		<b>Total disponible</b>

## Electric Energy - July 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987
MW H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	29 994 275	28 356 990	51 288 233	4 423 319	3 924 217	3 860 978	4 276 702	4 808 742
3	Steam-conventional	-2 679	-1 865	-3 561	- 409	- 279	268	-58	- 404
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	86 442	77 193	142 232	10 102	9 650	10 773	11 998	13 267
6	Gas turbine	- 852	- 671	-1 178	-94	- 113	80	- 102	-97
6	Total	30 077 186	28 431 647	51 425 726	4 432 918	3 933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508
7	Industry Generation								
8	Hydro	5 652 270	5 934 659	9 768 591	700 078	739 239	838 015	930 765	908 224
9	Steam-conventional	1 047 615	1 232 501	1 813 731	144 077	148 061	149 363	155 279	169 336
10	Internal combustion	30 656	37 757	58 331	3 503	6 096	7 289	5 163	5 624
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	6 730 541	7 204 917	11 640 653	847 658	893 396	994 667	1 091 207	1 083 184
12	Total Generation								
12	Hydro	35 646 545	34 291 649	61 056 824	5 123 397	4 663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966
13	Steam-conventional	1 044 936	1 230 636	1 810 170	143 668	147 782	149 631	155 221	168 932
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	117 098	114 950	200 563	13 605	15 746	18 062	17 161	18 891
16	Gas turbine	- 852	- 671	-1 178	-94	- 113	80	- 102	-97
17	Total	36 807 727	35 636 564	63 066 379	5 280 576	4 826 871	4 866 766	5 379 747	5 904 692
18	Receipts								
18	Provinces	147 119	786 382	709 869	45 002	32 649	44 102	250 865	190 132
19	United States	203 441	750 003	493 132	3 477	72 596	142 795	22 207	48 616
20	Total	350 560	1 536 385	1 203 001	48 479	105 245	186 897	273 072	238 748
21	Deliveries								
21	Provinces	-firm	2 892	1 068	525	106	114	132	148
22	-non-firm	384 129	219 392	517 401	29 669	56 263	28 129	7 521	11 690
23	-total	387 021	220 460	520 926	29 775	56 377	28 261	7 654	11 838
24	United States	-firm	294 447	8 411	446 495	41 820	72 899	34 549	1 595
25	-non-firm	7 153 063	5 378 294	12 368 133	1 330 835	852 290	722 448	1 149 235	1 160 262
26	-total	7 447 510	5 386 705	12 814 628	1 372 655	925 189	756 997	1 150 420	1 161 857
27	Total	-firm	297 339	9 479	450 020	41 926	73 013	34 681	1 743
28	-non-firm	7 537 192	5 597 686	12 885 534	1 360 504	908 553	750 577	1 156 756	1 171 952
29	-total	7 834 531	5 607 165	13 335 554	1 402 430	981 566	785 258	1 158 074	1 173 695
30	Total Available	29 323 756	31 565 784	50 933 826	3 926 625	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	238 916	230 621	408 739	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	12 896	18 888	23 546	1 904	2 028	1 980	2 078	2 660
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
12	Hydro	238 916	230 621	408 739	31 443	30 399	32 857	33 393	41 731
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	12 896	18 888	23 546	1 904	2 028	1 980	2 078	2 660
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391
18	Receipts								
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
21	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	251 812	249 509	432 285	33 347	32 427	34 837	35 471	44 391

## L'énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Jui. 1988	Jui. 1987		No
M.W.H									
Colombie-Britannique									
4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 548 148	Production des services	1
- 432	- 456	117	- 377	31	- 356	- 392	- 391	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
14 330	13 089	10 438	10 015	10 008	9 814	9 499	10 477	Vapeur-nucléaire	4
- 128	- 46	- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 84	Combustion interne	5
4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 735 361	4 365 961	4 558 150	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
853 751	827 960	943 452	969 643	847 533	784 509	707 811	739 337	Production industriel	7
191 039	167 488	176 392	159 918	172 739	176 950	187 975	153 287	Hydraulique	8
6 848	5 425	5 932	5 515	4 888	4 760	4 389	3 185	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 025 160	966 219	900 175	895 809	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 287 485	Production totale	12
190 607	167 032	176 509	159 541	172 770	176 594	187 583	152 896	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
21 178	18 514	16 370	15 530	14 896	14 574	13 888	13 662	Vapeur-nucléaire	15
- 128	- 46	- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 84	Combustion interne	16
5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141	4 077 844	4 701 580	5 266 136	5 453 959	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
173 664	177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	6 991	Réceptions	18
67 691	50 104	59 039	60 788	388 952	105 827	17 602	751	Autres provinces	19
241 355	227 457	199 064	230 016	436 587	154 009	47 897	7 742	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
194	208	182	144	120	119	101	246	Livraisons	21
12 894	11 447	18 239	18 472	41 166	78 931	38 243	71 575	Autres prov. -souscrit	22
13 088	11 655	18 421	18 616	41 286	79 050	38 344	71 821	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
1 583	1 491	1 297	1 060	1 054	914	1 012	979	Aux	24
911 390	842 892	869 160	692 340	238 748	654 731	1 169 033	1 444 622	États-Unis -souscrit	25
912 973	844 383	870 457	693 400	239 802	655 645	1 170 045	1 445 601	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
1 777	1 699	1 479	1 204	1 174	1 033	1 113	1 225	Total	27
924 284	854 339	887 399	710 812	279 914	733 662	1 207 276	1 516 197	-souscrit	28
926 061	856 038	888 878	712 016	281 088	734 695	1 208 389	1 517 422	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141	233 343	4 120 894	4 105 644	3 944 279	Total disponible	30
Yukon									
37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	30 577	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 036	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
37 181	37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	30 577	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
4 378	4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 036	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
41 559	41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	32 613	Total disponible	30

### Electric Energy - July 1988

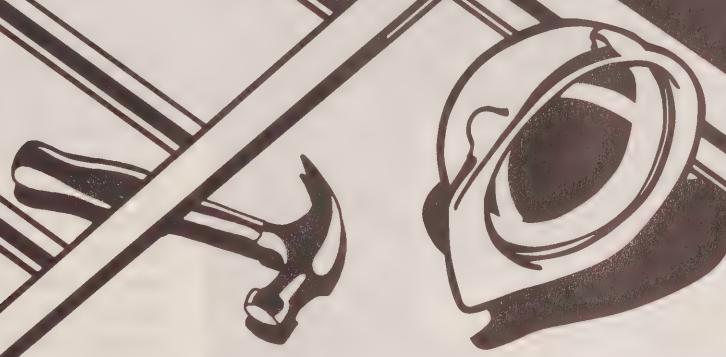
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987
		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Aug. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987
						MW.H			
	<b>Northwest Territories</b>								
1	Utility Generation								
2	Hydro	161 730	156 653	267 382	18 085	18 433	23 171	21 676	24 281
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	101 487	105 780	172 662	13 679	12 952	14 112	16 228	14 200
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	<b>Total</b>	<b>263 217</b>	<b>262 433</b>	<b>440 044</b>	<b>31 764</b>	<b>31 385</b>	<b>37 283</b>	<b>37 904</b>	<b>38 481</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	15 686	13 839	26 848	2 159	2 250	2 319	2 206	2 228
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	32	1 019	41	2	1	1	3	2
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>15 718</b>	<b>14 858</b>	<b>26 889</b>	<b>2 161</b>	<b>2 251</b>	<b>2 320</b>	<b>2 209</b>	<b>2 230</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	177 416	170 492	294 230	20 244	20 683	25 490	23 882	26 511
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	101 519	106 799	172 703	13 681	12 953	14 113	16 231	14 200
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Total</b>	<b>278 935</b>	<b>277 291</b>	<b>466 933</b>	<b>33 925</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>278 935</b>	<b>277 291</b>	<b>466 933</b>	<b>33 925</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>



## L'énergie électrique - Juillet 1988

Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	July 1987		No	
Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Jui. 1987			
MW H										
								Territoires du Nord-Ouest		
28 454	27 914	25 681	21 762	16 666	17 952	18 224	20 379	Production des services		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2	
19 244	17 387	15 641	13 288	12 821	14 780	12 619	11 556	Vapeur-nucléaire	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4	
47 698	45 301	41 322	35 050	29 487	32 732	30 843	31 935	Turbines à gaz	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6	
2 093	1 934	2 002	1 601	1 926	2 176	2 107	2 332	Production industriel		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
4	9	16	596	368	1	25	7	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
2 097	1 943	2 018	2 197	2 294	2 177	2 132	2 339	Turbines à gaz	10	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11	
30 547	29 848	27 683	23 363	18 592	20 128	20 331	22 711	Production totale		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13	
19 248	17 396	15 657	13 884	13 189	14 781	12 644	11 563	Vapeur-nucléaire	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15	
49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	34 274	Turbines à gaz	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons		
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.	-souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis		
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total		
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29	
49 795	47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	34 274	Total disponible	30	





# OVER ONE MILLION CANADIANS ARE INJURED ON THE JOB EVERY YEAR

# CHAQUE ANNÉE, PLUS D'UN MILLION DE CANADIENS SONT VICTIMES D'ACCIDENTS DU TRAVAIL

With so many Canadians being injured in job-related accidents, the development of effective occupational health and safety programs should start with **WORK INJURIES 1984-1986**.

Fifty pages of text and tables present statistics on 28 natures of injury, 9 parts of body, 50 sources of injury, and 16 types of accident. In addition, the data are tabulated by occupation, age and sex of the injured worker, as well as by province and industry of the employer.

To order **Work Injuries 1984-1986** (#72-208) send cheque or money order for \$22.00 in Canada, (\$23.00 outside Canada), payable to the Receiver General for Canada/ Publications to: Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or, using Visa or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677.

Quand arrive le temps de mettre sur pied des programmes de santé et de sécurité au travail, on doit pouvoir compter sur des données à jour et fiables concernant les accidents du travail et les victimes de ces accidents. C'est ce genre de données que renferme **Accidents du travail, 1984-1986**.

Les cinquante pages de texte et de tableaux que contient cette publication présentent des statistiques sur 28 types et 50 causes de lésions, 9 des parties du corps les plus souvent lésées et 16 genres d'accidents. En outre, les données sont totalisées selon la profession, l'âge et le sexe du travailleur blessé, ainsi que selon la province et l'activité économique de l'employeur.

Pour commander **Accidents du travail, 1984-1986** (n° 72-208 au répertoire), envoyez un chèque ou un mandat-poste (\$22 au Canada; \$23 à l'étranger) fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications à: Ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou téléphonez au numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.



# What does the average family do with \$30,000?

In 1984 the average family in Canada had a disposable income of \$30,000. **Income after Tax, Distribution by Size in Canada, 1984** classifies the after-tax income of Canadian families and individuals. Income data are given by size of income, region, source of income, family size, number of children, age and sex of the family head, and other characteristics.

Use this report to examine how different policies might affect different socio-economic groups. Study problems of the poor and elderly. Get an accurate reading of the purchasing power of Canadians.

Catalogue #13-210  
\$20.00 in Canada  
\$21.00 other countries  
87 pages.

# Que fait une famille type avec \$30,000?

En 1984, le revenu disponible d'une famille canadienne type était de \$30,000. La publication **Revenu après impôt, répartition selon la taille du revenu au Canada, 1984** indique le revenu après impôt des familles et des particuliers canadiens. Les données sur le revenu sont présentées selon la taille du revenu, la région, la source de revenu, la taille de la famille, le nombre d'enfants, l'âge et le sexe du soutien de famille et d'autres caractéristiques.

Ce rapport permet de déterminer l'incidence que peuvent avoir différentes politiques sur divers groupes socio-économiques. Il permet aussi d'étudier les problèmes que rencontrent les personnes pauvres et les personnes âgées et d'obtenir des données précises sur le pouvoir d'achat des Canadiens.

N° 13-210 au répertoire  
\$20 au Canada  
\$21 à l'étranger  
87 pages

To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ont., K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



# 1986 CENSUS PROFILES

# LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

**YOUR TICKET  
TO ANY  
COMMUNITY  
IN CANADA**

**VOTRE  
LAISSEZ-PASSER  
POUR MIEUX  
CONNAÎTRE  
LES CANADIENS**

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6**

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

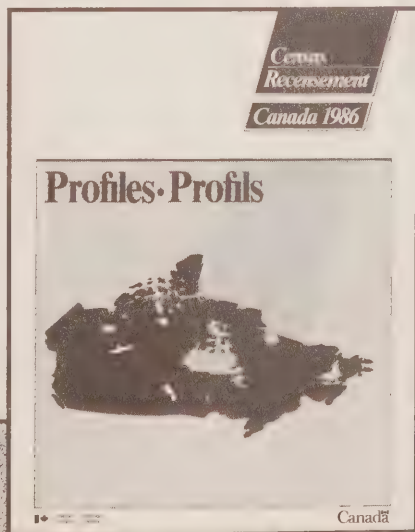
Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

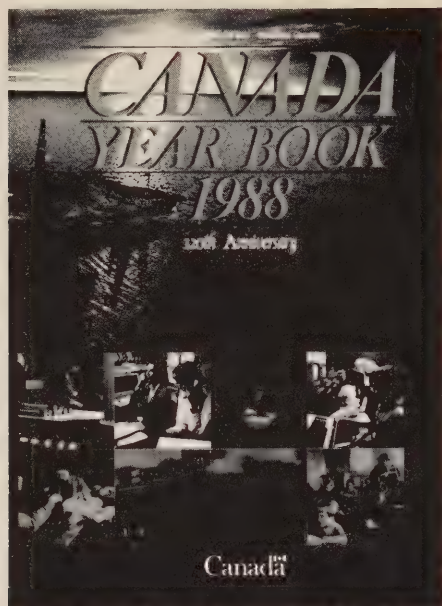
Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6**





## A JOURNEY OF 1000 MILES BEGINS WITH A SINGLE STEP

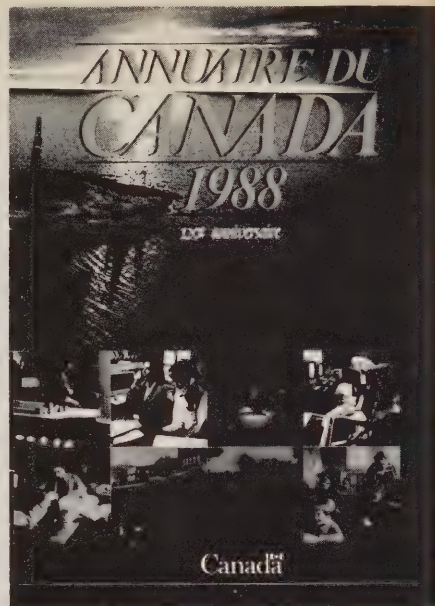
The *Canada Year Book* recorded Canada's first steps in 1867. It's still the only book that gives you the most complete, up-to-date facts on every aspect of Canada's growth as a nation.

Physical setting \* Demography \* Health \* Education \* Employment and incomes \* Social security \* Housing and construction \* Forests, fish and furs \* Agriculture \* Mines and minerals \* Energy \* Science and technology \* Transportation \* Communications \* Cultural activities and leisure \* Manufacturing \* Merchandising and services \* Banking, finance and insurance \* Judicial System \* External relations, trade and defence \* Government \* Government finance \* Review of the economy

Sold in Bookstores and also available by calling Statistics Canada toll-free at 1-800-267-6677 or by completing the order coupon included in this publication.

\$49.95 plus shipping and handling (\$54 inclusive in Canada, \$70 other countries); Catalogue number 11-402E.

Information can also be obtained by contacting your Regional Reference Centre.



## TOUT LE PAYS, D'UNE COUVERTURE À L'AUTRE

Déjà au siècle dernier, les premiers pas de la nation étaient consignés dans l'*Annuaire du Canada*. Aujourd'hui, l'*Annuaire du Canada* témoigne toujours avec précision et exhaustivité des multiples facettes de l'évolution du pays.

Physiographie \* Démographie \* Santé \* Éducation \* Emploi et revenu \* Sécurité sociale \* Logement et construction \* Pêches et fourrures \* Agriculture \* Mines et minéraux \* Énergie \* Sciences et technologie \* Transports \* Communications \* Activités culturelles et loisirs \* Industries manufacturières \* Commerce et services \* Banques, finances et assurances \* Gouvernement \* Système judiciaire \* Relations extérieures, commerce et défense \* Finances publiques \* Revue de l'économie

Disponible en librairie, en téléphonant à Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-267-6677 ou en remplissant le bon de commande qui figure dans la présente publication.

\$49.95 frais de port et de manutention en sus (\$54 au Canada, \$70 à l'étranger); numéro 11-402F au répertoire.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Catalogue 57-001 Monthly

August 1988

# Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Août 1988

# Statistique de l'énergie électrique



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**August 1988**

**Août 1988**

## **Electric power statistics**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

November 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Novembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$   
GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$   
MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$   
KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

### Mesure metriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$   
GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$   
MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$   
KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## Electric Power Statistics

August 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in August 1988 increased to 37 985 gigawatt hours (GWh), up 2.6% from the corresponding month last year. Exports decreased 16.0% to 3 821 GWh, while imports climbed from 253 GWh to 501 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 326 793 GWh, up 126.2% over the previous year's period. Exports, at 24 951 GWh, were down 26.7%, while imports, at 4 050 GWh, were up 126.2%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The relevant data are published in the following catalogues.

- 202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Août 1988

### Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1988 a augmenté à 37 985 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 2.6% comparativement à 37 022 en 1987. Les exportations ont diminué de 16.0%, pour atteindre 3 821 GWh, alors que les importations sont passées de 253 GWh à 501 GWh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1988 montrent une production nette de 326 793 GWh, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.7% pour s'inscrire à 24 951 GWh et les importations ont subi une hausse de 126.2% pour se chiffrer à 4 050 GWh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les no de catalogue suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MW.H									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	191 539 546	183 896 060	284 984 953	20 087 721	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 610
3	Steam-conventional	55 948 830	63 952 592	86 264 075	6 253 309	7 076 316	7 939 571	9 046 049	10 380 880
4	Steam-nuclear	47 388 763	52 675 285	72 888 224	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 160
5	Internal combustion	415 806	419 894	621 247	43 910	46 983	56 547	58 001	67 610
6	Gas turbine	389 431	514 645	624 496	62 616	57 222	55 811	59 416	80 770
	<b>Total</b>	<b>295 682 376</b>	<b>301 458 476</b>	<b>445 382 995</b>	<b>32 112 279</b>	<b>36 091 962</b>	<b>38 850 323</b>	<b>42 646 055</b>	<b>45 721 030</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	18 899 561	19 334 271	28 203 988	2 093 271	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 770
9	Steam-conventional	4 038 003	4 288 504	6 014 991	451 367	495 249	513 531	516 841	575 770
10	Internal combustion	37 523	47 295	63 429	6 473	7 754	5 599	6 080	7 330
11	Gas turbine	1 630 073	1 664 577	2 442 160	182 711	194 285	213 947	221 144	235 110
	<b>Total</b>	<b>24 605 160</b>	<b>25 334 647</b>	<b>36 724 568</b>	<b>2 733 822</b>	<b>3 022 631</b>	<b>3 123 849</b>	<b>3 239 106</b>	<b>3 226 010</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	210 439 107	203 230 331	313 188 941	22 180 992	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 480
14	Steam-conventional	59 986 833	68 241 096	92 279 066	6 704 676	7 571 565	8 453 102	9 562 890	10 956 650
15	Steam-nuclear	47 388 763	52 675 285	72 888 224	5 664 723	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 160
16	Internal combustion	453 329	467 189	684 676	50 383	54 737	62 146	64 081	75 010
17	Gas turbine	2 019 504	2 179 222	3 066 656	245 327	251 507	269 758	280 560	315 910
	<b>Total</b>	<b>320 287 536</b>	<b>326 793 123</b>	<b>482 107 563</b>	<b>34 846 101</b>	<b>39 114 593</b>	<b>41 974 172</b>	<b>45 885 161</b>	<b>48 947 110</b>
18	Receipts								
19	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
20	United States	1 790 263	4 049 944	3 470 859	352 243	462 808	423 268	442 277	555 910
	<b>Total</b>	<b>1 790 263</b>	<b>4 049 944</b>	<b>3 470 859</b>	<b>352 243</b>	<b>462 808</b>	<b>423 268</b>	<b>442 277</b>	<b>555 910</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...
23		-non-firm	...	...	...	...	...	...	...
	<b>-total</b>		...	...	...	...	...	...	...
24	United States	-firm	5 934 985	5 801 120	8 839 796	1 014 448	985 667	479 117	425 579
25		-non-firm	28 114 851	19 150 225	38 586 998	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800
26		<b>-total</b>	<b>34 049 836</b>	<b>24 951 345</b>	<b>47 426 794</b>	<b>3 442 119</b>	<b>3 512 918</b>	<b>3 140 542</b>	<b>3 281 379</b>
27	Total	-firm	5 934 985	5 801 120	8 839 796	1 014 448	985 667	479 117	425 579
28		-non-firm	28 114 851	19 150 225	38 586 998	2 427 671	2 527 251	2 661 425	2 855 800
29		<b>-total</b>	<b>34 049 836</b>	<b>24 951 345</b>	<b>47 426 794</b>	<b>3 442 119</b>	<b>3 512 918</b>	<b>3 140 542</b>	<b>3 281 379</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>288 027 963</b>	<b>305 891 722</b>	<b>438 151 628</b>	<b>31 756 225</b>	<b>36 064 483</b>	<b>39 256 898</b>	<b>43 046 059</b>	<b>46 278 540</b>
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	24 338 293	26 286 193	37 409 833	2 601 323	2 973 873	3 463 297	4 033 047	4 523 210
3	Steam-conventional	1 455 012	905 365	2 240 937	180 249	216 025	197 881	191 770	261 910
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	192	535	616	71	74	103	176	210
6	Gas turbine	12 448	4 148	51 634	15 608	15 975	6 570	1 033	210
	<b>Total</b>	<b>25 805 945</b>	<b>27 196 241</b>	<b>39 703 020</b>	<b>2 797 251</b>	<b>3 205 947</b>	<b>3 667 851</b>	<b>4 226 026</b>	<b>4 785 730</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	246 406	334 402	362 637	15 798	22 830	35 173	42 430	39 710
9	Steam-conventional	13 130	3 484	23 758	5 809	3 498	1 197	124	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>259 536</b>	<b>337 886</b>	<b>386 395</b>	<b>21 607</b>	<b>26 328</b>	<b>36 370</b>	<b>42 554</b>	<b>39 710</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	24 584 699	26 620 595	37 772 470	2 617 121	2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 020
14	Steam-conventional	1 468 142	908 849	2 264 695	186 058	219 523	199 078	191 894	261 910
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	192	535	616	71	74	103	176	210
17	Gas turbine	12 448	4 148	51 634	15 608	15 975	6 570	1 033	210
	<b>Total</b>	<b>26 065 481</b>	<b>27 534 127</b>	<b>40 089 415</b>	<b>2 818 858</b>	<b>3 232 275</b>	<b>3 704 221</b>	<b>4 268 580</b>	<b>4 825 450</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	19 732 021	20 624 375	30 392 727	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-total</b>		<b>19 732 021</b>	<b>20 624 375</b>	<b>30 392 727</b>	<b>2 139 024</b>	<b>2 448 560</b>	<b>2 790 745</b>	<b>3 282 377</b>
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
27	Total	-firm	19 732 021	20 624 375	30 392 727	2 139 024	2 448 560	2 790 745	3 282 377
28		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29		<b>-total</b>	<b>19 732 021</b>	<b>20 624 375</b>	<b>30 392 727</b>	<b>2 139 024</b>	<b>2 448 560</b>	<b>2 790 745</b>	<b>3 282 377</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>6 333 460</b>	<b>6 909 752</b>	<b>9 696 688</b>	<b>679 834</b>	<b>783 715</b>	<b>913 476</b>	<b>986 203</b>	<b>1 055 140</b>



## Énergie électrique - Août 1988

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		No
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		
MW.H									
Canada									
Production des services									
3 339 585	26 340 746	22 423 452	20 945 304	19 299 045	19 701 881	20 518 373	21 491 989	Hydraulique	1
601 307	8 553 130	6 915 831	6 251 541	7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 820 950	Vapeur-classique	2
8 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	5 831 225	Vapeur-nucléaire	3
64 701	55 272	49 682	48 331	48 198	43 961	42 056	43 563	Combustion interne	4
61 468	49 070	42 525	65 808	91 077	61 650	62 299	40 720	Turbines à gaz	5
2 886 784	42 214 327	35 662 827	33 420 285	32 676 081	33 929 143	34 947 983	34 228 447	Total	6
Production industriel									
302 078	2 542 089	2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 102 173	Hydraulique	7
522 271	595 023	523 649	534 851	491 549	530 007	515 396	482 531	Vapeur-classique	8
5 963	6 473	6 606	5 794	5 215	4 747	5 119	3 845	Combustion interne	9
219 152	232 497	198 766	178 290	195 909	205 545	199 256	205 904	Turbines à gaz	10
3 049 464	3 376 082	3 301 361	3 254 463	3 071 919	3 018 010	3 037 284	2 794 453	Total	11
Production totale									
3 641 663	28 882 835	24 995 792	23 480 832	21 678 291	21 979 592	22 835 886	23 594 162	Hydraulique	12
123 578	9 148 153	7 439 480	6 786 392	7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 303 481	Vapeur-classique	13
8 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	5 831 225	Vapeur-nucléaire	14
70 664	61 745	56 288	54 125	53 413	48 708	47 175	47 408	Combustion interne	15
280 620	281 567	241 291	244 098	286 986	267 195	261 555	246 624	Turbines à gaz	16
9 936 248	45 590 409	38 964 188	36 674 748	35 748 000	36 947 153	37 985 267	37 022 900	Total	17
Réceptions									
479 335	432 751	414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	252 688	Autres provinces	18
479 335	432 751	414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	252 688	Etats-Unis	19
Total									20
Livraisons									
Autres prov.								-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
Aux									
Etats-Unis								-souscrit	24
								-non-souscrit	25
								-total	26
Total								-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
2 258 661	42 947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 728 036	Total disponible	30
Terre-Neuve									
Production des services									
240 279	4 127 210	2 745 666	2 373 089	2 708 061	3 074 240	2 494 376	2 666 642	Hydraulique	1
213 103	106 959	121 890	127 015	50 574	24 694	- 830	163 095	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
210	62	38	-12	5	2	29	15	Combustion interne	4
1 637	838	654	176	28	180	345	89	Turbines à gaz	5
1 455 229	4 235 069	2 868 248	2 500 268	2 758 668	3 099 116	2 493 920	2 829 841	Total	6
Production industriel									
36 441	44 088	41 002	42 619	41 572	45 139	43 774	22 743	Hydraulique	7
1 091	1 650	743	-	-	-	-	2 141	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
37 532	45 738	41 745	42 619	41 572	45 139	43 774	24 884	Total	11
Production totale									
1 276 720	4 171 298	2 786 668	2 415 708	2 749 633	3 119 379	2 538 150	2 689 385	Hydraulique	12
214 194	108 609	122 633	127 015	50 574	24 694	- 830	165 236	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
210	62	38	-12	5	2	29	15	Combustion interne	15
1 637	838	654	176	28	180	345	89	Turbines à gaz	16
1 492 761	4 280 807	2 909 993	2 542 887	2 800 240	3 144 255	2 537 694	2 854 725	Total	17
Réceptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
Livraisons									
Autres prov.								-souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
Aux									
Etats-Unis								-souscrit	24
								-non-souscrit	25
								-total	26
1 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	2 194 686	Total	27
1 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	2 194 686	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
992 237	1 013 999	894 898	829 127	765 587	714 173	644 582	660 039	Total disponible	30

## Electric Energy - August 1988

No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MWH									
Prince Edward Island									
1	Utility Generation								
2	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-conventional	29 666	53 143	50 598	6 084	3 315	2 179	9 354	19 700
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	4 072	5 344	5 771	129	191	407	972	2 000
7	Total	33 738	58 487	56 369	6 213	3 506	2 586	10 326	21 700
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Total Generation								
15	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Steam-conventional	29 666	53 143	50 598	6 084	3 315	2 179	9 354	19 700
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	4 072	5 344	5 771	129	191	407	972	2 000
20	Total	33 738	58 487	56 369	6 213	3 506	2 586	10 326	21 700
21	Receipts								
22	Provinces	389 273	408 226	590 652	47 256	51 440	53 658	49 025	38 000
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	389 273	408 226	590 652	47 256	51 440	53 658	49 025	38 000
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	278	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	278	-	-	-	-	-	-
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
33	-non-firm	-	278	-	-	-	-	-	-
34	-total	-	278	-	-	-	-	-	-
35	Total Available	423 011	466 435	647 021	53 469	54 946	56 244	59 351	59 000
Nova Scotia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	499 968	700 864	741 095	24 877	35 051	68 853	112 346	97 000
3	Steam-conventional	4 345 552	4 889 148	6 648 444	472 121	531 298	613 041	686 432	756 000
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	3 932	16 911	9 507	-7	-8	846	4 744	12 000
7	Total	4 849 452	5 606 923	7 399 046	496 991	566 341	682 740	803 522	865 000
8	Industry Generation								
9	Hydro	23 392	27 198	33 019	-	2 634	3 412	3 581	3 000
10	Steam-conventional	213 351	226 053	316 997	21 633	29 943	31 051	21 019	32 000
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	236 743	253 251	350 016	21 633	32 577	34 463	24 600	36 000
14	Total Generation								
15	Hydro	523 360	728 062	774 114	24 877	37 685	72 265	115 927	100 000
16	Steam-conventional	4 558 903	5 115 201	6 965 441	493 754	561 241	644 092	707 451	789 000
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	3 932	16 911	9 507	-7	-8	846	4 744	12 000
20	Total	5 086 195	5 860 174	7 749 062	518 624	598 918	717 203	828 122	903 000
21	Receipts								
22	Provinces	432 804	112 229	659 149	89 814	75 100	41 394	20 037	7 000
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	432 804	112 229	659 149	89 814	75 100	41 394	20 037	7 000
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	56 017	115 983	82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	33 000
28	-total	56 017	115 983	82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	33 000
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
33	-non-firm	56 017	115 983	82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	33 000
34	-total	56 017	115 983	82 143	3 202	3 585	8 626	10 713	33 000
35	Total Available	5 462 982	5 856 420	8 326 068	605 236	670 433	749 971	837 446	877 000

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		No
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun. 1988	Jul. 1988	Août 1988	Août 1987		
MWH									
Île-du-Prince-Édouard									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	1
13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	2 655	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	4
540	1 001	326	507	629	259	66	357	Combustion interne	5
13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	343	3 012	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	12
13 363	6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	2 655	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	15
540	1 001	326	507	629	259	66	357	Combustion interne	16
13 903	7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	343	3 012	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	52 362	Réceptions	18
42 621	51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	52 362	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
-	-	200	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	22
-	-	200	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	200	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	200	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
56 524	58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 374	Total disponible	30
Nouvelle-Écosse									
98 202	106 547	112 212	122 867	56 155	56 736	50 510	30 247	Production des services	1
686 475	679 012	590 577	524 280	547 599	541 380	563 040	515 532	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	4
1 075	238	2 025	299	171	130	477	667	Combustion interne	5
785 752	785 797	704 814	647 446	603 925	598 246	614 027	546 446	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
3 048	3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	14	Production industriel	7
27 531	29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	29 141	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
30 579	33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	29 155	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
101 250	110 067	115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	30 261	Production totale	12
714 006	708 547	618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	544 673	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	15
1 075	238	2 025	299	171	130	477	667	Combustion interne	16
816 331	818 852	736 799	671 523	636 035	632 237	645 353	575 601	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	45 431	Réceptions	18
11 942	15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	45 431	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	9 154	Autres prov. -souscrit	22
11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	9 154	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	9 154	-souscrit	28
11 692	11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	9 154	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
816 581	822 345	744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	611 878	Total disponible	30



## Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MW.H									
<b>New Brunswick</b>									
Utility Generation									
1	Hydro	1 399 833	1 737 801	2 173 971	116 130	176 517	203 206	278 285	130 340
2	Steam-conventional	3 083 709	4 529 605	4 614 001	173 883	253 406	357 355	745 648	833 340
3	Steam-nuclear	3 290 315	3 469 798	5 112 314	423 481	470 139	456 535	471 844	472 100
4	Internal combustion	231	136	240	-	-	9	-	8
5	Gas turbine	1 265	2 262	1 782	250	-20	16	271	1 44
6	<b>Total</b>	<b>7 775 353</b>	<b>9 739 602</b>	<b>11 902 308</b>	<b>713 744</b>	<b>900 042</b>	<b>1 017 121</b>	<b>1 496 048</b>	<b>1 437 730</b>
Industry Generation									
7	Hydro	31 285	40 004	45 285	2 301	2 836	3 098	5 765	3 06
8	Steam-conventional	444 818	465 881	653 695	42 299	58 470	58 093	50 015	64 21
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>476 103</b>	<b>505 885</b>	<b>698 980</b>	<b>44 600</b>	<b>61 306</b>	<b>61 191</b>	<b>55 780</b>	<b>67 28</b>
Total Generation									
12	Hydro	1 431 118	1 777 805	2 219 256	118 431	179 353	206 304	284 050	133 81
13	Steam-conventional	3 528 527	4 995 486	5 267 696	216 182	311 876	415 448	795 663	897 56
14	Steam-nuclear	3 290 315	3 469 798	5 112 314	423 481	470 139	456 535	471 844	472 100
15	Internal combustion	231	136	240	-	-	9	-	8
16	Gas turbine	1 265	2 262	1 782	250	-20	16	271	1 44
17	<b>Total</b>	<b>8 251 456</b>	<b>10 245 487</b>	<b>12 601 288</b>	<b>758 344</b>	<b>961 348</b>	<b>1 078 312</b>	<b>1 551 828</b>	<b>1 505 01</b>
Receipts									
18	Provinces	4 458 364	1 977 316	6 921 931	656 374	653 326	575 890	577 977	343 41
19	United States	119 802	188 022	265 881	31 834	33 646	39 072	41 527	34 06
20	<b>Total</b>	<b>4 578 166</b>	<b>2 165 338</b>	<b>7 187 812</b>	<b>688 208</b>	<b>686 972</b>	<b>614 962</b>	<b>619 504</b>	<b>377 47</b>
Deliveries									
21	Provinces	-firm	62 101	83 210	107 614	13 563	5 074	12 973	13 56
22	-non-firm	782 476	591 425	1 164 687	123 507	112 637	89 978	56 089	71 91
23	-total	844 577	674 635	1 272 301	137 070	126 540	95 052	69 062	85 47
United States									
24	-firm	1 499 265	1 650 580	2 318 990	187 093	211 246	205 739	215 647	221 00
25	-non-firm	2 592 258	1 783 990	3 821 605	283 865	321 288	318 083	306 111	264 85
26	-total	4 091 523	3 434 570	6 140 595	470 958	532 534	523 822	521 758	485 85
27	<b>Total</b>	<b>1 561 366</b>	<b>1 733 790</b>	<b>2 426 604</b>	<b>200 656</b>	<b>225 149</b>	<b>210 813</b>	<b>228 620</b>	<b>234 56</b>
28	-firm	3 374 734	2 375 415	4 986 292	407 372	433 925	408 061	362 200	336 76
29	-non-firm	4 936 100	4 109 205	7 412 896	608 028	659 074	618 874	590 820	571 33
30	<b>Total Available</b>	<b>7 893 522</b>	<b>8 301 620</b>	<b>12 376 204</b>	<b>838 524</b>	<b>989 246</b>	<b>1 074 400</b>	<b>1 580 512</b>	<b>1 311 15</b>
<b>Quebec</b>									
Utility Generation									
1	Hydro	90 524 200	85 378 344	135 659 375	9 626 456	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 474 77
2	Steam-conventional	-10 720	74 607	-19 061	-4 452	428	-1 128	-3 189	76 97
3	Steam-nuclear	3 236 997	3 487 261	4 659 877	4 876	476 007	464 703	477 294	474 51
4	Internal combustion	134 600	146 310	204 836	13 933	14 234	20 445	21 624	22 45
5	Gas turbine	-2 615	1 052	-3 986	-245	-397	-395	-334	1 23
6	<b>Total</b>	<b>93 882 462</b>	<b>89 087 574</b>	<b>140 501 041</b>	<b>9 640 568</b>	<b>11 478 430</b>	<b>12 483 551</b>	<b>13 016 030</b>	<b>14 049 93</b>
Industry Generation									
7	Hydro	11 176 138	11 215 163	16 450 276	1 245 310	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 371 50
8	Steam-conventional	-	-	373	-	263	110	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>11 176 138</b>	<b>11 215 163</b>	<b>16 450 649</b>	<b>1 245 310</b>	<b>1 352 580</b>	<b>1 288 249</b>	<b>1 388 372</b>	<b>1 371 50</b>
Total Generation									
12	Hydro	101 700 338	96 593 507	152 109 651	10 871 766	12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 846 27
13	Steam-conventional	-10 720	74 607	-18 688	-4 452	691	-1 018	-3 189	76 97
14	Steam-nuclear	3 236 997	3 487 261	4 659 877	4 876	476 007	464 703	477 294	474 51
15	Internal combustion	134 600	146 310	204 836	13 933	14 234	20 445	21 624	22 45
16	Gas turbine	-2 615	1 052	-3 986	-245	-397	-395	-334	1 23
17	<b>Total</b>	<b>105 058 600</b>	<b>100 302 737</b>	<b>156 951 690</b>	<b>10 885 878</b>	<b>12 831 010</b>	<b>13 771 800</b>	<b>14 404 402</b>	<b>15 421 44</b>
Receipts									
18	Provinces	19 763 386	20 816 490	30 427 235	2 139 901	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 810 48
19	United States	-	20 029	-	-	-	-	-	15 59
20	<b>Total</b>	<b>19 763 386</b>	<b>20 836 519</b>	<b>30 427 235</b>	<b>2 139 901</b>	<b>2 449 312</b>	<b>2 791 488</b>	<b>3 283 148</b>	<b>3 826 07</b>
Deliveries									
21	Provinces	-firm	1 730 019	1 496 583	448 047	380 058	367 946	350 452	111 70
22	-non-firm	7 295 893	2 262 476	9 505 528	565 172	645 393	546 156	452 914	508 75
23	-total	9 025 912	3 759 059	12 782 050	1 013 219	1 025 451	914 102	803 366	620 45
United States									
24	-firm	3 531 566	3 475 187	5 263 492	662 714	641 027	271 911	156 274	150 67
25	-non-firm	8 231 918	5 570 961	11 137 413	652 346	755 882	668 805	828 462	986 46
26	-total	11 763 484	9 046 148	16 400 905	1 315 060	1 396 909	940 716	984 736	1 137 12
27	<b>Total</b>	<b>5 261 585</b>	<b>4 971 770</b>	<b>8 540 014</b>	<b>1 110 761</b>	<b>1 021 085</b>	<b>639 857</b>	<b>506 726</b>	<b>262 37</b>
28	-firm	15 527 811	7 833 437	20 642 941	1 217 518	1 401 275	1 214 961	1 281 376	1 495 20
29	-non-firm	20 789 396	12 805 207	29 182 955	2 328 279	2 422 360	1 854 818	1 788 102	1 757 57
30	<b>Total Available</b>	<b>104 032 590</b>	<b>108 334 049</b>	<b>158 195 970</b>	<b>10 697 500</b>	<b>12 857 962</b>	<b>14 708 470</b>	<b>15 899 448</b>	<b>17 489 936</b>



énergie électrique - Août 1988

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		No
MW.H									
Nouveau-Brunswick									
102 793	130 690	549 320	388 866	128 507	160 071	146 807	98 052	Production des services	
899 787	710 299	519 910	238 362	403 586	400 243	524 074	260 684	Hydraulique	1
411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	470 980	Vapeur-classique	2
28	21	9	-	-2	-3	-2	2	Vapeur-nucléaire	3
229	252	178	168	-6	-7	-	-11	Combustion interne	4
414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	829 707	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 311	2 505	8 764	9 435	5 700	4 780	3 441	2 465	Production industriel	
53 795	63 952	57 969	56 632	54 525	56 454	58 337	53 805	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
56 106	66 457	66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	56 270	Turbines à gaz	10
								Total	11
105 104	133 195	558 084	398 301	134 207	164 851	150 248	100 517	Production totale	
953 582	774 251	577 879	294 994	458 111	456 697	582 411	314 489	Hydraulique	12
411 442	475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	470 980	Vapeur-classique	13
28	21	9	-	-2	-3	-2	2	Vapeur-nucléaire	14
229	252	178	168	-6	-7	-	-11	Combustion interne	15
470 385	1 383 594	1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	885 977	Turbines à gaz	16
								Total	17
204 267	335 468	106 258	240 028	282 232	233 716	231 934	630 871	Réceptions	
28 493	24 051	36 502	27 880	15 942	22 275	-1 184	6 751	Autres provinces	18
232 760	359 519	142 760	267 908	298 174	255 991	230 750	637 622	Etats-Unis	19
								Total	20
12 752	12 080	11 984	7 959	-	13 109	11 760	12 408	Livraisons	
86 391	67 648	85 142	73 198	67 007	66 101	74 028	85 385	Autres prov	-souscrit 21
99 143	79 728	97 126	81 157	67 007	79 210	85 788	97 793	-non-souscrit	22
								-total	23
187 124	208 146	135 338	220 288	210 981	219 440	248 260	208 081	Aux	
205 422	267 207	231 525	187 887	190 444	213 619	223 030	366 130	Etats-Unis	-souscrit 24
392 546	475 353	366 863	408 175	401 425	433 059	471 290	574 211	-non-souscrit	25
								-total	26
199 876	220 226	147 322	228 247	210 981	232 549	260 020	220 489	Total	-souscrit 27
291 813	334 855	316 667	261 085	257 451	279 720	297 058	551 515	-non-souscrit	28
491 689	555 081	463 989	489 332	468 432	512 269	557 078	672 004	-total	29
211 456	1 188 032	1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	851 595	Total disponible	30
Quebec									
808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 340 883	10 362 402	Production des services	
12 890	316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 981	Hydraulique	1
443 357	429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	239 854	Vapeur-classique	2
22 848	20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	12 898	Vapeur-nucléaire	3
607	- 326	149	- 207	11	- 155	- 260	- 243	Combustion interne	4
288 365	13 302 427	10 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	10 610 930	Turbines à gaz	5
								Total	6
304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 260 665	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 260 665	Turbines à gaz	10
								Total	11
112 761	14 263 239	11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	11 623 067	Production totale	
12 890	316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 981	Hydraulique	12
443 357	429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	239 854	Vapeur-classique	13
22 848	20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	12 898	Vapeur-nucléaire	14
607	- 326	149	- 207	11	- 155	- 260	- 243	Combustion interne	15
592 463	14 713 107	12 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	11 871 595	Turbines à gaz	16
								Total	17
546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	2 194 997	Réceptions	
-	-	4 439	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
546 970	3 294 380	2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	2 194 997	Etats-Unis	19
								Total	20
112 608	120 957	109 104	154 809	282 747	303 762	300 889	378 341	Livraisons	
424 780	648 217	141 335	174 324	118 235	84 702	162 131	749 133	Autres prov	-souscrit 21
537 388	769 174	250 439	329 133	400 982	388 464	463 020	1 127 474	-non-souscrit	22
								-total	23
150 226	150 719	473 651	553 433	601 939	696 048	698 501	752 340	Aux	
070 283	923 204	468 913	415 572	506 569	506 484	693 486	977 640	Etats-Unis	-souscrit 24
220 509	1 073 923	942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	1 729 980	-non-souscrit	25
								-total	26
262 834	271 676	582 755	708 242	884 686	999 810	999 390	1 130 681	Total	-souscrit 27
495 063	1 571 421	610 248	589 896	624 804	591 186	855 617	1 726 773	-non-souscrit	28
757 897	1 843 097	1 193 003	1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	2 857 454	-total	29
381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 209 138	Total disponible	30

## Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MWH									
Ontario									
1	Utility Generation								
2	Hydro	22 974 282	23 550 654	33 086 941	2 212 084	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 111
3	Steam-conventional	20 891 848	23 182 502	31 719 680	2 164 690	2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 111
4	Steam-nuclear	40 861 451	45 718 226	63 116 033	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 111
5	Internal combustion	122	338	274	13	84	55	-	-
6	Gas turbine	7 131	15 884	11 231	1 101	1 365	706	928	3 111
	<b>Total</b>	<b>84 734 834</b>	<b>92 467 604</b>	<b>127 934 159</b>	<b>9 614 254</b>	<b>10 666 096</b>	<b>10 939 823</b>	<b>11 979 152</b>	<b>13 147 111</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	1 052 147	1 114 662	1 517 332	88 373	104 392	127 979	144 441	134 441
9	Steam-conventional	764 931	850 391	1 161 454	75 786	100 040	106 340	114 357	119 357
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	630 890	657 313	968 526	75 877	80 950	87 819	92 990	96 990
	<b>Total</b>	<b>2 447 968</b>	<b>2 622 366</b>	<b>3 647 312</b>	<b>240 036</b>	<b>285 382</b>	<b>322 138</b>	<b>351 788</b>	<b>350 788</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	24 026 429	24 665 316	34 604 273	2 300 457	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 111
14	Steam-conventional	21 656 779	24 032 893	32 881 134	2 240 476	2 568 774	3 023 199	3 391 906	4 270 111
15	Steam-nuclear	40 861 451	45 718 226	63 116 033	5 236 366	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 111
16	Internal combustion	122	338	274	13	84	55	-	-
17	Gas turbine	638 021	673 197	979 757	76 978	82 315	88 525	93 918	99 918
	<b>Total</b>	<b>87 182 802</b>	<b>95 089 970</b>	<b>131 581 471</b>	<b>9 854 290</b>	<b>10 951 478</b>	<b>11 261 961</b>	<b>12 330 940</b>	<b>13 498 111</b>
18	Receipts								
19	Provinces	5 291 725	2 284 746	6 992 144	419 717	449 751	459 820	371 131	426 111
20	United States	1 218 700	1 598 741	2 113 215	181 946	194 433	260 600	257 536	215 111
	<b>Total</b>	<b>6 510 425</b>	<b>3 883 487</b>	<b>9 105 359</b>	<b>601 663</b>	<b>644 184</b>	<b>720 420</b>	<b>628 667</b>	<b>642 222</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	11 990	51 701	15 709	1 093	1 112	743	771	1 111
	-total	11 990	51 701	15 709	1 093	1 112	743	771	1 111
24	United States								
25	-firm	178 426	291 349	265 392	17 094	17 775	154	51 943	50 111
26	-non-firm	6 087 268	4 930 863	8 231 412	536 539	669 097	451 041	487 467	613 111
	-total	6 265 694	5 222 212	8 496 804	553 633	686 872	451 195	539 410	664 222
27	Total								
28	-firm	178 426	291 349	265 392	17 094	17 775	154	51 943	50 111
29	-non-firm	6 099 258	4 982 564	8 247 121	537 632	670 209	451 784	488 238	614 222
	-total	6 277 684	5 273 913	8 512 513	554 726	687 984	451 938	540 181	665 333
30	<b>Total Available</b>	<b>87 415 543</b>	<b>93 699 544</b>	<b>132 174 317</b>	<b>9 901 227</b>	<b>10 907 678</b>	<b>11 530 443</b>	<b>12 419 426</b>	<b>13 475 111</b>
Manitoba									
1	Utility Generation								
2	Hydro	13 593 926	10 249 140	19 311 124	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 111
3	Steam-conventional	175 946	655 139	512 232	57 924	97 855	77 417	103 090	102 111
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	21 167	13 402	27 216	1 439	1 657	1 581	1 372	1 372
6	Gas turbine	6	9	11	-	-	-	5	-
	<b>Total</b>	<b>13 791 045</b>	<b>10 917 690</b>	<b>19 850 583</b>	<b>1 304 981</b>	<b>1 458 985</b>	<b>1 533 070</b>	<b>1 762 502</b>	<b>1 843 111</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	37 140	25 870	46 690	2 540	1 690	2 900	2 420	3 111
10	Internal combustion	3 330	3 923	5 057	376	464	433	454	454
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>40 470</b>	<b>29 793</b>	<b>51 747</b>	<b>2 916</b>	<b>2 154</b>	<b>3 333</b>	<b>2 874</b>	<b>4 111</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	13 593 926	10 249 140	19 311 124	1 245 618	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 111
14	Steam-conventional	213 086	681 009	558 922	60 464	99 545	80 317	105 510	108 111
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	24 497	17 325	32 273	1 815	2 121	2 014	1 826	2 111
17	Gas turbine	6	9	11	-	-	-	5	-
	<b>Total</b>	<b>13 831 515</b>	<b>10 947 483</b>	<b>19 902 330</b>	<b>1 307 897</b>	<b>1 461 139</b>	<b>1 536 403</b>	<b>1 765 376</b>	<b>1 847 111</b>
18	Receipts								
19	Provinces	836 331	764 502	1 220 366	86 178	89 908	96 268	111 681	123 111
20	United States	191 389	1 237 194	512 024	55 297	87 178	87 131	91 029	208 111
	<b>Total</b>	<b>1 027 720</b>	<b>2 001 696</b>	<b>1 732 390</b>	<b>141 475</b>	<b>177 086</b>	<b>183 399</b>	<b>202 710</b>	<b>331 222</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	86 289	142 269	135 548	8 513	11 405	15 425	13 916	23 111
	-total	1 370 232	1 139 271	2 176 633	167 689	178 566	218 633	241 513	228 111
	-total	1 456 521	1 281 540	2 312 181	176 202	189 971	234 058	255 429	252 222
24	United States								
25	-firm	353 236	270 003	501 077	74 648	72 945	128	120	21 111
26	-non-firm	2 667 113	241 577	2 959 550	98 873	54 657	69 963	68 944	21 111
	-total	3 020 349	511 580	3 460 627	173 521	127 602	70 091	69 064	21 111
27	Total								
28	-firm	439 525	412 272	636 625	83 161	84 350	15 553	14 036	23 111
29	-non-firm	4 037 345	1 380 848	5 136 183	266 562	233 223	288 596	310 457	250 111
	-total	4 476 870	1 793 120	5 772 808	349 723	317 573	304 149	324 493	271 222
30	<b>Total Available</b>	<b>10 382 365</b>	<b>11 156 059</b>	<b>15 861 912</b>	<b>1 099 649</b>	<b>1 320 652</b>	<b>1 415 653</b>	<b>1 643 593</b>	<b>1 905 111</b>

## L'énergie électrique - Août 1988

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Juil 1988	Août 1988	Août 1987		No
MW H									
Ontario									
2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 426 888	Production des services	
3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 571 311	Hydraulique	1
5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 120 391	Vapeur-classique	2
18	52	49	14	94	18	42	11	Vapeur-nucléaire	3
1 568	503	383	2 086	2 056	1 788	4 221	1 228	Combustion interne	4
12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 119 829	Turbines à gaz	5
								Total	6
126 286	135 842	151 849	163 471	146 637	115 506	140 829	114 049	Production industriel	
121 357	128 523	108 276	105 997	85 954	90 180	90 366	84 419	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
90 009	83 745	75 985	81 869	77 313	76 189	75 491	74 563	Combustion interne	9
337 652	348 110	336 110	351 337	309 904	281 875	306 686	273 031	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 540 937	Production totale	12
3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 655 730	Hydraulique	13
5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 120 391	Vapeur-classique	14
18	52	49	14	94	18	42	11	Vapeur-nucléaire	15
91 577	84 248	76 368	83 955	79 369	77 977	79 712	75 791	Combustion interne	16
12 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 392 860	Turbines à gaz	17
								Total	17
408 389	538 880	175 512	127 949	143 466	193 382	270 381	562 839	Réceptions	
201 397	181 686	164 798	220 052	206 869	204 627	203 558	187 398	Autres provinces	18
609 786	720 566	340 310	348 001	350 335	398 009	473 939	750 237	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	786	Autres prov. -souscrit	21
2 356	14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	786	-non-souscrit	22
								-total	23
43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	16 036	Aux	
635 805	596 556	647 402	749 140	563 845	563 665	560 919	701 317	États-Unis	24
679 642	632 894	690 874	795 740	590 457	584 921	583 661	717 353	-souscrit	25
								-non-souscrit	26
43 837	36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	16 036	Total	27
638 161	611 428	656 288	755 133	571 091	570 438	565 363	702 103	-souscrit	28
681 998	647 766	699 760	801 733	597 703	591 694	588 105	718 139	-non-souscrit	29
								-total	29
12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 424 958	Total disponible	30
Manitoba									
1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	1 151 534	Production des services	
98 900	83 947	68 043	60 170	58 655	66 001	116 601	54 506	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
2 086	1 729	1 714	1 653	1 562	1 409	1 328	1 223	Vapeur-nucléaire	3
9	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 207 263	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
3 690	3 210	2 860	2 680	3 230	3 350	3 090	2 020	Hydraulique	7
529	525	495	538	454	333	523	340	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
4 219	3 735	3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	2 360	Turbines à gaz	10
								Total	11
1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	1 151 534	Production totale	12
102 590	87 157	70 903	62 850	61 885	69 351	119 691	56 526	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
2 615	2 254	2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 563	Vapeur-nucléaire	15
9	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 209 623	Turbines à gaz	17
								Total	17
109 576	104 188	76 486	85 450	75 686	93 143	96 621	98 002	Réceptions	
156 238	121 908	137 986	36 553	150 542	198 042	227 460	48 959	Autres provinces	18
265 814	226 096	214 472	122 003	226 228	291 185	324 081	146 961	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
18 239	15 778	12 494	10 070	23 454	12 544	26 008	7 858	Autres prov. -souscrit	21
184 797	210 060	89 516	151 641	97 707	87 462	89 310	140 042	-non-souscrit	22
203 036	225 838	102 010	161 711	121 161	100 006	115 318	147 900	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
201	154	141	61 365	71 917	68 063	67 976	55 254	États-Unis	24
18 329	21 989	12 092	187 701	-7 785	-8 815	-3 403	91 392	-souscrit	25
18 530	22 143	12 233	249 066	64 152	59 248	64 573	146 646	-non-souscrit	26
								-total	26
18 440	15 932	12 635	71 435	95 371	80 607	93 984	63 112	Total	27
203 126	232 049	101 608	339 342	89 942	78 647	85 907	231 434	-souscrit	28
221 566	247 981	114 243	410 777	185 313	159 254	179 891	294 546	-non-souscrit	29
								-total	29
1 748 338	1 572 377	1 259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 062 038	Total disponible	30



## Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MW.H									
<b>Saskatchewan</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 300 067	1 599 005	3 187 870	199 142	230 231	228 074	230 356	288 508
3	Steam-conventional	5 656 445	6 773 816	8 868 480	703 986	771 867	793 991	942 191	995 828
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	22 600	52 263	25 556	2 258	695	9	-6	57
6	<b>Total</b>	<b>7 979 112</b>	<b>8 425 084</b>	<b>12 081 906</b>	<b>905 386</b>	<b>1 002 793</b>	<b>1 022 074</b>	<b>1 172 541</b>	<b>1 284 394</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	244 539	195 297	358 256	31 166	32 415	26 428	23 708	21 314
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>244 539</b>	<b>195 297</b>	<b>358 256</b>	<b>31 166</b>	<b>32 415</b>	<b>26 428</b>	<b>23 708</b>	<b>21 314</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	2 300 067	1 599 005	3 187 870	199 142	230 231	228 074	230 356	288 508
14	Steam-conventional	5 900 984	6 969 113	9 226 736	735 152	804 282	820 419	965 899	1 017 142
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	22 600	52 263	25 556	2 258	695	9	-6	57
17	<b>Total</b>	<b>8 223 651</b>	<b>8 620 381</b>	<b>12 440 162</b>	<b>936 552</b>	<b>1 035 208</b>	<b>1 048 502</b>	<b>1 196 249</b>	<b>1 305 708</b>
18	Receipts								
19	Provinces	788 361	894 798	1 262 299	116 532	115 930	121 076	120 400	135 820
20	United States	51 806	210 555	84 127	10 366	4 552	14 045	3 358	14 159
20	<b>Total</b>	<b>840 167</b>	<b>1 105 353</b>	<b>1 346 426</b>	<b>126 898</b>	<b>120 482</b>	<b>135 121</b>	<b>123 758</b>	<b>149 979</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 2 820	3 327	4 973	546	501	510	596	504
23	-non-firm	833 206	750 586	1 216 665	85 962	89 548	96 268	111 681	122 963
23	-total	836 026	753 913	1 221 638	86 508	90 049	96 778	112 277	123 467
24	United States	-firm 36 225	30 050	44 350	-	8 125	-	-	-
25	-non-firm	52 396	18 717	68 885	3 758	3 879	4 298	4 554	2 921
26	-total	88 621	48 767	113 235	3 758	12 004	4 298	4 554	2 921
27	Total	-firm 39 045	33 377	49 323	546	8 626	510	596	504
28	-non-firm	885 602	769 303	1 285 550	89 720	93 427	100 566	116 235	125 884
29	-total	924 647	802 680	1 334 873	90 266	102 053	101 076	116 831	126 388
30	<b>Total Available</b>	<b>8 139 171</b>	<b>8 923 054</b>	<b>12 451 715</b>	<b>973 184</b>	<b>1 053 637</b>	<b>1 082 547</b>	<b>1 203 176</b>	<b>1 329 299</b>
<b>Alberta</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 041 209	975 645	1 450 390	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672
3	Steam-conventional	20 324 460	22 891 577	31 632 325	2 499 103	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	32 984	34 640	49 625	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033
6	Gas turbine	341 538	417 562	524 168	43 635	39 341	47 754	51 900	60 057
6	<b>Total</b>	<b>21 740 191</b>	<b>24 319 424</b>	<b>33 656 508</b>	<b>2 635 604</b>	<b>2 865 603</b>	<b>3 139 592</b>	<b>3 275 518</b>	<b>3 364 565</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	1 128 402	1 115 727	1 640 037	124 073	119 567	132 133	135 862	142 900
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	999 183	1 007 264	1 473 634	106 834	113 335	126 128	128 154	138 450
11	<b>Total</b>	<b>2 127 585</b>	<b>2 122 991</b>	<b>3 113 671</b>	<b>230 907</b>	<b>232 902</b>	<b>258 261</b>	<b>264 016</b>	<b>281 350</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	1 041 209	975 645	1 450 390	89 042	89 073	105 754	125 312	116 672
14	Steam-conventional	21 452 862	24 007 304	33 272 362	2 623 176	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	32 984	34 640	49 625	3 824	4 069	4 050	4 698	5 033
17	Gas turbine	1 340 721	1 424 826	1 997 802	150 469	152 672	173 882	180 054	198 507
17	<b>Total</b>	<b>23 867 776</b>	<b>26 442 415</b>	<b>36 770 179</b>	<b>2 866 511</b>	<b>3 098 505</b>	<b>3 397 853</b>	<b>3 539 534</b>	<b>3 645 915</b>
18	Receipts								
19	Provinces	419 616	249 503	525 899	56 923	28 762	8 164	12 434	13 592
20	United States	1 648	1 660	2 480	204	204	213	211	246
20	<b>Total</b>	<b>421 264</b>	<b>251 163</b>	<b>528 379</b>	<b>57 127</b>	<b>28 966</b>	<b>8 377</b>	<b>12 645</b>	<b>13 838</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 571	579	836	53	55	55	102	76
23	-non-firm	191 550	826 891	709 033	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588
23	-total	192 121	827 470	709 869	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664
24	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm 571	579	836	53	55	55	102	76
28	-non-firm	191 550	826 891	709 033	32 596	44 047	250 810	190 030	173 588
29	-total	192 121	827 470	709 869	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664
30	<b>Total Available</b>	<b>24 096 919</b>	<b>25 866 108</b>	<b>36 588 689</b>	<b>2 890 989</b>	<b>3 083 369</b>	<b>3 155 365</b>	<b>3 362 047</b>	<b>3 486 089</b>



## L'énergie électrique - Août 1988

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		
MWH								No	
									<b>Saskatchewan</b>
243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	197 008		Production des services
916 311	939 062	787 633	746 838	790 415	822 865	774 864	728 850		Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
756	-33	-84	11 143	29 123	3 003	8 298	192		Combustion interne 4
1 160 337	1 106 463	1 000 069	925 610	967 693	1 007 670	972 848	926 050		Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 6
13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	32 821		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
13 521	17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	32 821		Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 11
243 270	167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	197 008		Production totale
929 832	956 851	805 012	774 358	821 823	857 407	806 688	761 671		Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
756	-33	-84	11 143	29 123	3 003	8 298	192		Combustion interne 15
1 173 858	1 124 252	1 017 448	953 130	999 101	1 042 212	1 004 672	958 871		Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 17
139 460	132 368	82 332	134 697	107 366	73 357	89 398	90 818		Réceptions
42 857	45 866	9 714	28 110	36 294	5 998	27 557	5 907		Autres provinces 18
182 317	178 234	92 046	162 807	143 660	79 355	116 955	96 725		Etats-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 20
543	638	456	660	112	294	120	361		Livraisons
109 086	103 828	74 312	82 910	72 979	91 069	93 439	97 527		Autres prov. -souscrit 21
109 629	104 466	74 768	83 570	73 091	91 363	93 559	97 888		-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 23
1 312	1 283	2 315	2 250	12 650	8 700	6 450	1 600		Aux
1 312	1 283	2 315	2 321	1 620	4 868	2 077	5 107		Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	4 571	14 270	13 568	8 527	6 707		-non-souscrit 25
543	638	456	2 910	12 762	8 994	6 570	1 961		-total 26
110 398	105 111	76 627	85 231	74 599	95 937	95 516	102 634		Total -souscrit 27
110 941	105 749	77 083	88 141	87 361	104 931	102 086	104 595		-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 29
1 245 234	1 196 737	1 032 411	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	951 001		<b>Total disponible</b> 30
									<b>Alberta</b>
97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	86 369		Production des services
3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 528 707		Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 2
4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	3 729		Vapeur-nucléaire 3
55 093	46 698	38 980	51 764	59 156	56 543	49 271	38 535		Combustion interne 4
3 175 548	3 123 289	2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 657 340		Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 6
133 798	173 972	148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	134 107		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique 7
129 143	148 752	122 781	96 421	118 596	129 356	123 765	131 341		Vapeur-classique 8
262 941	322 724	270 912	245 400	229 333	256 166	254 165	265 448		Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 11
97 003	101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	86 369		Production totale
3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 662 814		Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 13
4 740	4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	3 729		Vapeur-nucléaire 14
184 236	195 450	161 761	148 185	177 752	185 899	173 036	169 876		Combustion interne 15
3 438 489	3 446 013	3 226 382	3 136 097	3 050 528	3 234 907	3 264 084	2 922 788		Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 17
12 198	19 059	19 072	41 796	79 162	38 638	25 986	30 136		Réceptions
246	201	189	181	202	195	200	196		Autres provinces 18
12 444	19 260	19 261	41 977	79 364	38 833	26 186	30 332		Etats-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b> 20
92	85	71	66	64	64	61	62		Livraisons
177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	44 940		Autres prov. -souscrit 21
177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	45 002		-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 26
92	85	71	66	64	64	61	62		Total -souscrit 27
177 261	139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	44 940		-non-souscrit 28
177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	45 002		-total 29
3 273 580	3 325 248	3 076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	2 908 118		<b>Total disponible</b> 30

## Electric Energy - August 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Sep 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc 1987	Jan. 1988
M W H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	34 417 594	32 979 835	51 288 233	3 924 217	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953
3	Steam-conventional	-3 088	-2 310	-3 561	-279	268	-58	-404	-432
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	96 544	86 630	142 232	9 650	10 773	11 998	13 267	14 330
6	Gas turbine	-946	-790	-1 178	-113	80	-102	-97	-128
6	Total	34 510 104	33 063 365	51 425 726	3 933 475	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829 723
7	Industry Generation								
8	Hydro	6 352 348	6 586 748	9 768 591	739 239	838 015	930 765	908 224	853 751
9	Steam-conventional	1 191 692	1 405 801	1 813 731	148 061	149 363	155 279	169 336	191 039
10	Internal combustion	34 159	42 342	58 331	6 096	7 289	5 163	5 624	6 848
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	7 578 199	8 034 891	11 640 653	893 396	994 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638
12	Total Generation								
12	Hydro	40 769 942	39 566 583	61 056 824	4 663 456	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704
13	Steam-conventional	1 188 604	1 403 491	1 810 170	147 782	149 631	155 221	168 932	190 607
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	130 703	128 972	200 563	15 746	18 062	17 161	18 891	21 178
16	Gas turbine	-946	-790	-1 178	-113	80	-102	-97	-128
17	Total	42 088 303	41 098 256	63 066 379	4 826 871	4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361
18	Receipts								
19	Provinces	192 121	827 470	709 869	32 649	44 102	250 865	190 132	173 664
20	United States	206 918	793 743	493 132	72 596	142 795	22 207	48 616	67 691
20	Total	399 039	1 621 213	1 203 001	105 245	186 897	273 072	238 748	241 355
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 2 998	1 166	3 525	114	132	133	148	194
23	-non-firm	413 798	245 160	517 401	56 263	28 129	7 521	11 690	12 894
23	-total	416 796	246 326	520 926	56 377	28 261	7 654	11 838	13 088
24	United States	-firm 336 267	83 951	446 495	72 899	34 549	1 185	1 595	1 583
25	-non-firm	8 483 898	6 604 117	12 368 133	852 290	722 448	1 149 235	1 160 262	911 390
26	-total	8 820 165	6 688 068	12 814 628	925 189	756 997	1 150 420	1 161 857	912 973
27	Total	-firm 339 265	85 117	450 020	73 013	34 681	1 318	1 743	1 777
28	-non-firm	8 897 696	6 849 277	12 885 534	908 553	750 577	1 156 756	1 171 952	924 284
29	-total	9 236 961	6 934 394	13 335 554	981 566	785 258	1 158 074	1 173 695	926 061
30	Total Available	33 250 381	35 785 075	50 933 826	3 950 550	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	270 359	262 709	408 739	30 399	32 857	33 393	41 731	37 181
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	14 800	21 009	23 546	2 028	1 980	2 078	2 660	4 378
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
12	Hydro	270 359	262 709	408 739	30 399	32 857	33 393	41 731	37 181
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	14 800	21 009	23 546	2 028	1 980	2 078	2 660	4 378
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	285 159	283 718	432 285	32 427	34 837	35 471	44 391	41 559

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987		
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987		
MW.H									
Colombie-Britannique									
4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 622 845	4 423 319	Production des services	1
- 456	117	- 377	31	- 356	- 392	- 445	- 409	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
13 089	10 438	10 015	10 008	9 814	9 499	9 437	10 102	Vapeur-nucléaire	4
- 46	- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	- 94	Combustion interne	5
4 256 883	4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 735 361	4 365 961	4 631 718	4 432 918	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
827 960	943 452	969 643	847 533	784 509	707 811	652 089	700 078	Production industriel	7
167 488	176 392	159 918	172 739	176 950	187 975	173 300	144 077	Hydraulique	8
5 425	5 932	5 515	4 888	4 760	4 389	4 585	3 503	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 000 873	1 125 776	1 135 076	1 025 160	966 219	900 175	829 974	847 658	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 274 934	5 123 397	Production totale	12
167 032	176 509	159 541	172 770	176 594	187 583	172 855	143 668	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
18 514	16 370	15 530	14 896	14 574	13 888	14 022	13 605	Vapeur-nucléaire	15
- 46	- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	- 94	Combustion interne	16
5 257 756	5 520 746	4 931 141	4 077 844	4 701 580	5 266 136	5 461 692	5 280 576	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
177 353	140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	45 002	Receptions	18
50 104	59 039	60 788	388 952	105 827	17 602	43 740	3 477	Autres provinces	19
227 457	199 064	230 016	436 587	154 009	47 897	84 828	48 479	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
208	182	144	120	119	101	98	106	Livraisons	
11 447	18 239	18 472	41 166	78 931	38 243	25 768	29 669	Autres prov. -souscrit	21
11 655	18 421	18 616	41 286	79 050	38 344	25 866	29 775	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
1 491	1 297	1 060	1 054	914	1 012	75 540	41 820	Aux	
842 892	869 160	692 340	238 748	654 731	1 169 033	1 225 823	1 330 835	États-Unis	24
844 383	870 457	693 400	239 802	655 645	1 170 045	1 301 363	1 372 655	-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
1 699	1 479	1 204	1 174	1 033	1 113	75 638	41 926	Total	27
854 339	887 399	710 812	279 914	733 662	1 207 276	1 251 591	1 360 504	-souscrit	28
856 038	888 878	712 016	281 088	734 695	1 208 389	1 327 229	1 402 430	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
4 629 175	4 830 932	4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	3 926 625	Total disponible	30
Yukon									
37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	31 443	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	1 904	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
37 337	37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	31 443	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
4 295	2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	1 904	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
41 632	39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	33 347	Total disponible	30

## Electric Energy - August 1988

No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Sep. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988
MW.H									
Northwest Territories									
1	Utility Generation								
2	Hydro	179 815	175 870	267 382	18 433	23 171	21 676	24 287	28 454
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	115 166	116 894	172 662	12 952	14 112	16 228	14 204	19 244
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>294 981</b>	<b>292 764</b>	<b>440 044</b>	<b>31 385</b>	<b>37 283</b>	<b>37 904</b>	<b>38 491</b>	<b>47 698</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	17 845	16 094	26 848	2 250	2 319	2 206	2 228	2 093
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	34	1 030	41	1	1	3	2	4
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>17 879</b>	<b>17 124</b>	<b>26 889</b>	<b>2 251</b>	<b>2 320</b>	<b>2 209</b>	<b>2 230</b>	<b>2 097</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	197 660	191 964	294 230	20 683	25 490	23 882	26 515	30 547
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	115 200	117 924	172 703	12 953	14 113	16 231	14 206	19 248
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>312 860</b>	<b>309 888</b>	<b>466 933</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	<b>-total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>312 860</b>	<b>309 888</b>	<b>466 933</b>	<b>33 636</b>	<b>39 603</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>



## L'énergie électrique - Août 1988

Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Aug. 1987	No
Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juil. 1988	Août 1988	Août 1987	
MWH								
								<b>Territoires du Nord-Ouest</b>
27 914	25 681	21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	18 085	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 387	15 641	13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	13 679	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
45 301	41 322	35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	31 764	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
1 934	2 002	1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 159	Production industrielle
9	16	596	368	1	25	11	2	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
1 943	2 018	2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 161	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
29 848	27 683	23 363	18 592	20 128	20 331	21 472	20 244	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
17 396	15 657	13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	13 681	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	33 925	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Receptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
47 244	43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	33 925	<b>Total disponible</b>

# Every week

## The numbers that make decisions

## The data that highlight national economic trends

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# Toutes les semaines

## Les chiffres qui font les décisions

## Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.





## CANADA'S ENVIRONMENT

## L'ENVIRONNEMENT AU CANADA

**H**UMAN ACTIVITY AND THE ENVIRONMENT is a 375-page compendium of environmental, social and economic statistics, which have been compiled from a variety of sources including Statistics Canada and Environment Canada, as well as federal and provincial government agencies. As such, it documents everything from population distribution to mining; from industrial emissions to contaminants in fish.

A wide variety of detailed statistics is presented, in *Human Activity and the Environment*, for ecozones and drainage basins. The 17 technical boxes found throughout eight chapters explain the nature and usefulness of selected data series, as well as the findings of special scientific studies. This report is a valuable statistical reference containing 172 tables, 66 charts and 77 maps, many in colour.

*Human Activity and the Environment* (Catalogue No. 11-509E) is available at \$45 in Canada (\$55 outside Canada).

**L'**ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT renferme 375 pages de statistiques sur l'environnement, la société et l'économie, recueillies de diverses sources dont Statistique Canada, Environnement Canada et des agences des gouvernements fédéral et provinciaux. C'est pourquoi on y retrouve des données sur une foule de sujets, que ce soit la répartition démographique, les mines, les émissions industrielles ou les contaminants dans le poisson.

*L'Activité humaine et l'environnement* contient aussi des données exhaustives sur les zones écologiques et les bassins hydrographiques. Dix-sept cases techniques réparties sur huit chapitres expliquent l'objet et l'utilité des séries des données retenues ainsi que les résultats de certaines études scientifiques. C'est un outil de référence par excellence qui comporte 172 tableaux, 66 graphiques et 77 cartes dont plusieurs en couleur.

*L'Activité humaine et l'environnement* (n° de catalogue 11-509F) est disponible pour la somme de 45\$ l'unité (55\$ à l'extérieur du Canada).

order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada/Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.



## 1986 CENSUS PROFILES

## LES PROFILS DU RECENSEMENT DE 1986

# YOUR TICKET TO ANY COMMUNITY IN CANADA

# VOTRE LAISSEZ-PASSE POUR MIEUX CONNAÎTRE LES CANADIEN

The 1986 Profiles will put you on the fast track to any Canadian community you want to study.

You're looking for a fast introduction to the social and demographic realities of a city, a town, a municipality or an entire province. And you don't have the time to wade through piles of statistics.

Focus in on the area of your choice with a CENSUS PROFILE. Each PROFILE features more than 46 items of information on the area that interests you... from population counts, to the living arrangements of its elderly.

Choose a PROFILE on any one of

- 6009 Census Subdivisions (municipalities)
- 266 Census Divisions (counties)
- 282 Federal Electoral Districts
- 25 Census Metropolitan Areas
- 114 Census Agglomerations
- a variety of urban/rural breakdowns
- and, more.

With 52 publications in this series, we can fast track you to any destination you want.

For more information, call us at 1-800-267-6677 and request the Census brochure (which includes ordering information), or write us at:

**Publications Sales**  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

Le Canada et ses régions sont à votre portée grâce aux Profils du recensement de 1986.

Vous désirez connaître le portrait socio-démographique d'une province, d'une ville ou d'une municipalité en particulier, mais la perspective d'avoir à vous battre avec des montagnes de statistiques vous effraie?

Balayez toute appréhension! Les Profils du recensement de 1986 vous épargneront temps et effort. Chaque Profil présente plus de 46 éléments différents d'information sur chacune des régions répertoriées. Des chiffres de population aux données sur les modes de vie de la population âgée, vous saurez tout.

Vous n'avez qu'à faire votre choix. Et quel choix! Les 52 publications de la série portent sur:

- 6,009 municipalités (subdivisions de recensement);
- 266 comtés (divisions de recensement);
- 282 circonscriptions électorales fédérales;
- 25 régions métropolitaines de recensement;
- 114 agglomérations de recensement;
- diverses régions urbaines et rurales;
- et plus encore...

Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-267-6677 et demandez notre brochure, qui vous renseignera sur les modalités de commande. Ou, si vous le préférez, écrivez à:

**Vente des publications**  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6





# ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

**Canadian Economic Observer:**  
Statistics Canada's New Monthly Economic Report

**N**o other report on the Canadian economy has this much to offer

month's data  
minute data includes all major statistical series  
two weeks prior to publication.

## Economic Conditions

to the point" summary of the economy's  
balance over the month, including trend analysis  
employment, output, demand and leading indicators.

## Statistical and Technical Notes

information about new or revised statistical programs  
methodological developments unique to Statistics Canada.

## Economic Events

coverage of international and national events that affect  
Canada's economy.

## Articles

research on current business and economic  
trends.

## Statistical Summary

statistical tables, charts and graphs cover national  
output, demand, trade, labour and financial  
accounts.

## Analysis

breakdowns of key economic indicators.  
Regional Overview

economic performance in Canada's most  
trading partners — Europe, Japan, and the  
United States.

## Save Today and Save!

off the single-issue price of the **Canadian  
Economic Observer**.

11-010  
\$200.00 / other countries \$225.00  
\$20.00 / other countries \$22.50  
postage and handling)

service using Visa or MasterCard call toll-free  
1-800-267-6677.

complete the order form included or write to Publications Sales,  
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using  
MasterCard, call toll-free, 1-800-267-6677.  
We accept your cheque or money order payable to the Receiver General  
for Canada.

Statistics Canada Reference Centre nearest you for further  
information.

# TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

**L'Observateur économique canadien:**  
Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

**A**ucune autre publication ne vous procure autant de  
renseignements relatifs à l'économie canadienne

## Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries  
de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux  
semaines avant la date de publication du bulletin.

## La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en  
bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production,  
de la demande et des principaux indicateurs précurseurs  
des tendances de l'activité économique.

## Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statisti-  
ques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière  
de méthodologie propres à Statistique Canada.

## Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant  
l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

## Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'ac-  
tualité liées à l'économie.

## Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant  
les statistiques des comptes nationaux, de la production,  
de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés finan-  
ciers, etc.

## ET PLUS ENCORE

## Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques  
stratégiques.

## Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires  
commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les  
États-Unis.

## Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez \$40 sur le prix à l'unité de **L'Observateur  
économique canadien**.

N° 11-010 au répertoire

Abonnement annuel (12 numéros): \$200 au Canada; \$225  
à l'étranger.

Prix au numéro: \$20 au Canada; \$25.50 à l'étranger.

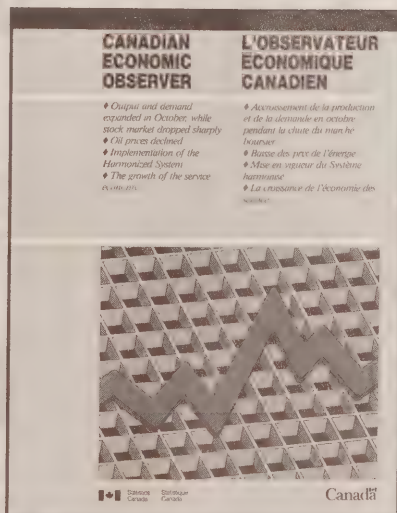
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

**Pour obtenir un service plus rapide, composez le numéro  
sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à  
votre compte Visa ou MasterCard.**

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en  
écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A  
0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans  
frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou Mas-  
terCard.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du  
Canada - Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre  
de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous.



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE ?

Alors *Tendances sociales canadiennes* est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

*Tendances sociales canadiennes* présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

Catalogue No. 11-008E is available for \$8.00 per copy/\$32.00 annually (in Canada); \$9.00 per copy/\$36.00 annually (elsewhere); students 30% discount from:

**Publication Sales,  
Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
Telephone: 1-800-267-6677**

Prices include postage and handling costs. Payment should be made in Canadian dollars or equivalent funds. (\$7 U.S. per issue/\$28 U.S. annually)

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

(Numéro 11-008F au répertoire) est publiée quatre fois l'an et se vend \$8 l'exemplaire ou \$32 l'abonnement annuel au Canada et \$9 l'exemplaire ou \$36 l'abonnement annuel à l'étranger (étudiants: 30% de rabais). Vous pouvez vous procurer cette revue en vous adressant à:

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Téléphone: 1-800-267-6677**

Les prix incluent les frais de port et de manutention. Les paiements doivent être faits en dollars canadiens ou l'équivalent (\$US 28 l'abonnement annuel; \$US 7 l'exemplaire).





Catalogue 57-001 Monthly

September 1988

## Electric power statistics

Catalogue 57-001 Mensuel

Septembre 1988

## Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarlingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Industry Division

Statistique Canada  
Division de l'industrie

September 1988

## Electric power statistics

Septembre 1988

## Statistique de l'énergie électrique

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

### Mesure métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

## Electric Power Statistics

September 1988

### Highlights

Net generation of electric energy in Canada in September 1988 increased to 35 174 gigawatt hours (GWh), up 0.9% from the corresponding month last year. Exports decreased 2.1% to 2 612 GWh, while imports climbed from 352 GWh to 447 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 361 967 GWh, up 11% over the previous year's period. Exports, at 25 564 GWh, were down 26.5%, while imports, at 4 497 GWh, were up 109.9%.

### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 11 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resulting data are published in the following catalogues.

57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.

57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.

57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.

57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

## Énergie électrique

Septembre 1988

### Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1988 a augmenté à 35 174 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 0.9% comparativement à septembre 1987. Les exportations ont diminué de 2.1%, pour atteindre 2 612 GWh, alors que les importations sont passées de 352 GWh à 447 GWh.

Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1988 montrent une production nette de 361 967 GWh, soit une augmentation de 1.9% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.5% pour s'inscrire à 27 564 GWh et les importations ont subi une hausse de 109.1% pour se chiffrer à 4 497 GWh.

### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.

57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.

57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.

57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy – September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW H									
Canada									
1	Utility Generation	211 627 267	202 972 508	284 984 953	22 265 184	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 581
2	Hydro	62 202 139	70 653 605	86 264 075	7 076 316	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 300
3	Steam-conventional	53 053 486	59 021 249	72 888 224	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 720
4	Steam-nuclear	459 716	463 565	621 247	46 983	56 547	58 001	67 693	64 700
5	Internal combustion	452 047	559 801	624 496	57 222	55 811	59 416	80 748	61 460
6	Gas turbine	452 047	559 801	624 496	57 222	55 811	59 416	80 748	61 460
6	Total	327 794 655	333 670 728	445 382 995	36 091 962	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 781
7	Industry Generation	20 992 832	21 631 941	28 203 988	2 325 343	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 070
8	Hydro	4 489 370	4 757 514	6 014 991	495 249	513 531	516 841	575 758	522 270
9	Steam-conventional	43 996	53 372	63 429	7 754	5 599	6 080	7 378	5 960
10	Internal combustion	1 812 784	1 853 863	2 442 160	194 285	213 947	221 144	235 162	219 150
11	Gas turbine	1 812 784	1 853 863	2 442 160	194 285	213 947	221 144	235 162	219 150
11	Total	27 338 982	28 296 690	36 724 568	3 022 631	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 460
12	Total Generation	232 620 099	224 604 449	313 188 941	24 590 527	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 660
13	Hydro	66 691 509	75 411 119	92 279 066	7 571 565	8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 570
14	Steam-conventional	53 053 486	59 021 249	72 888 224	6 646 257	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 720
15	Steam-nuclear	503 712	516 937	684 676	54 737	62 146	64 081	75 071	70 660
16	Internal combustion	2 264 831	2 413 664	3 066 656	251 507	269 758	280 560	315 910	280 620
17	Gas turbine	2 264 831	2 413 664	3 066 656	251 507	269 758	280 560	315 910	280 620
17	Total	355 133 637	361 967 418	482 107 563	39 114 593	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 240
18	Receipts								
19	Provinces								
19	United States	2 142 506	4 497 137	3 470 859	462 808	423 268	442 277	555 968	479 330
20	Total	2 142 506	4 497 137	3 470 859	462 808	423 268	442 277	555 968	479 330
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm							
22		-non-firm							
23		-total							
24	United States	-firm	6 949 433	6 714 483	8 839 796	985 667	479 117	425 579	423 934
25		-non-firm	30 542 522	20 849 223	38 586 998	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597
26		-total	37 491 955	27 563 706	47 426 794	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531
27	Total	-firm	6 949 433	6 714 483	8 839 796	985 667	479 117	425 579	423 934
28		-non-firm	30 542 522	20 849 223	38 586 998	2 527 251	2 661 425	2 855 800	2 800 597
29		-total	37 491 955	27 563 706	47 426 794	3 512 918	3 140 542	3 281 379	3 224 531
30	Total Available	319 784 188	338 900 849	438 151 628	36 064 483	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 660
Newfoundland									
1	Utility Generation	26 939 616	28 874 218	37 409 833	2 973 873	3 483 297	4 033 047	4 523 272	4 240 270
2	Hydro	1 635 261	939 325	2 240 937	216 025	197 881	191 770	261 960	213 100
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	263	608	616	74	103	176	201	210
5	Internal combustion	28 056	4 360	51 634	15 975	6 570	1 033	290	1 630
6	Gas turbine	28 056	4 360	51 634	15 975	6 570	1 033	290	1 630
6	Total	28 603 196	29 818 511	39 703 020	3 205 947	3 687 851	4 226 026	4 785 723	4 455 220
7	Industry Generation	262 204	378 424	362 637	22 830	35 173	42 430	39 767	36 440
8	Hydro	18 939	3 484	23 758	3 498	1 197	124	-	1 090
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	281 143	381 908	386 395	26 328	36 370	42 554	39 767	37 530
12	Total Generation	27 201 820	29 252 642	37 772 470	2 996 703	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720
13	Hydro	1 654 200	942 809	2 264 695	219 523	199 078	191 894	261 960	214 190
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	263	608	616	74	103	176	201	210
16	Internal combustion	28 056	4 360	51 634	15 975	6 570	1 033	290	1 630
17	Gas turbine	28 056	4 360	51 634	15 975	6 570	1 033	290	1 630
17	Total	28 884 339	30 200 419	40 089 415	3 232 275	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 760
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	3 282 377	3 770 341	3 500 520
22		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
23		-total	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	3 282 377	3 770 341	3 500 520
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	3 282 377	3 770 341	3 500 520
28		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29		-total	21 871 045	22 598 743	30 392 727	2 448 560	3 282 377	3 770 341	3 500 520
30	Total Available	7 013 294	7 601 676	9 696 688	783 715	913 476	986 203	1 055 149	992 230



## Énergie électrique – Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	
MWH								
								<b>Canada</b>
26 340 746	22 423 452	20 945 304	19 299 045	19 701 881	20 518 373	19 076 448	20 087 721	Production des services
8 553 130	6 915 831	6 251 541	7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 701 013	6 253 309	Hydraulique
7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	5 664 723	Vapeur-classique
55 272	49 682	48 331	48 198	43 961	42 056	43 671	43 910	Vapeur-nucléaire
49 070	42 525	65 808	91 077	61 650	62 299	45 156	62 616	Combustion interne
12 214 327	35 662 827	33 420 285	32 676 081	33 929 143	34 947 983	32 212 252	32 112 279	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
2 542 089	2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 093 271	Production industriel
595 023	523 649	534 851	491 549	530 007	515 396	469 010	451 367	Hydraulique
6 473	6 606	5 794	5 215	4 747	5 119	6 077	6 473	Vapeur-classique
232 497	198 766	178 290	195 909	205 545	199 256	189 286	182 711	Combustion interne
3 376 082	3 301 361	3 254 463	3 071 919	3 018 010	3 037 284	2 962 043	2 733 822	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
8 882 835	24 995 792	23 480 832	21 678 291	21 979 592	22 835 886	21 374 118	22 180 992	Production totale
9 148 153	7 439 480	6 786 392	7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 170 023	6 704 676	Hydraulique
7 216 109	6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	5 664 723	Vapeur-classique
61 745	56 288	54 125	53 413	48 708	47 175	49 748	50 383	Vapeur-nucléaire
281 567	241 291	244 098	286 986	267 195	261 555	234 442	245 327	Combustion interne
5 590 409	38 964 188	36 674 748	35 748 000	36 947 153	37 985 267	35 174 295	34 846 101	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
432 751	414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	447 193	352 243	Réceptions
432 751	414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	447 193	352 243	Autres provinces
								Etats-Unis
								<b>Total</b>
								Livraisons
								Autres prov. -souscrit
								-non-souscrit
								-total
396 654	653 662	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 363	1 014 448	Aux
2 679 399	2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 698 998	2 427 671	Etats-Unis
3 076 053	2 708 249	2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 612 361	3 442 119	-souscrit
								-non-souscrit
								-total
396 654	653 662	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 363	1 014 448	Total
2 679 399	2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 698 998	2 427 671	-souscrit
3 076 053	2 708 249	2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 612 361	3 442 119	-non-souscrit
								-total
1 947 107	36 670 355	34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	33 009 127	31 756 225	Total disponible
								<b>Terre-Neuve</b>
127 210	2 745 666	2 373 089	2 708 061	3 074 240	2 494 376	2 588 025	2 601 323	Production des services
106 959	121 890	127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	180 249	Hydraulique
62	38	-12	5	2	29	73	71	Vapeur-classique
838	654	176	28	180	345	212	15 608	Vapeur-nucléaire
235 069	2 868 248	2 500 268	2 758 668	3 099 116	2 493 920	2 622 270	2 797 251	Combustion interne
								Turbines à gaz
								<b>Total</b>
44 088	41 002	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	15 798	Production industriel
1 650	743	-	-	-	-	-	5 809	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
45 738	41 745	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	21 607	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
171 298	2 786 668	2 415 708	2 749 633	3 119 379	2 538 150	2 632 047	2 617 121	Production totale
108 609	122 633	127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	186 058	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
62	38	-12	5	2	29	73	71	Vapeur-nucléaire
838	654	176	28	180	345	212	15 608	Combustion interne
280 807	2 909 993	2 542 887	2 800 240	3 144 255	2 537 694	2 666 292	2 818 858	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis
								<b>Total</b>
266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	Livraisons
266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	Autres prov. -souscrit
								-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
266 808	2 015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 139 024	-non-souscrit
								-total
013 999	894 898	829 127	765 587	714 173	644 582	691 924	679 834	Total disponible

## Electric Energy – September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW.H									
Prince Edward Island									
1	Utility Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-conventional	35 750	56 532	50 598	3 315	2 179	9 354	19 780	13 36
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	4 201	6 002	5 771	191	407	972	2 016	54
7	Total	39 951	62 534	56 369	3 506	2 586	10 326	21 796	13 90
8	Industry Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Total Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Steam-conventional	35 750	56 532	50 598	3 315	2 179	9 354	19 780	13 36
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	4 201	6 002	5 771	191	407	972	2 016	54
20	Total	39 951	62 534	56 369	3 506	2 586	10 326	21 796	13 90
21	Receipts	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Provinces	436 529	459 998	590 652	51 440	53 658	49 025	38 224	42 62
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	436 529	459 998	590 652	51 440	53 658	49 025	38 224	42 62
25	Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	278	-	-	-	-	78	-
28	-total	-	278	-	-	-	-	78	-
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
33	-non-firm	-	278	-	-	-	-	78	-
34	-total	-	278	-	-	-	-	78	-
35	Total Available	476 480	522 254	647 021	54 946	56 244	59 351	59 942	56 524
Nova Scotia									
1	Utility Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Hydro	524 845	766 795	741 095	35 051	68 853	112 346	97 635	98 20
3	Steam-conventional	4 817 673	5 443 633	6 648 444	531 298	613 041	686 432	756 785	686 47
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	3 925	16 994	9 507	-8	846	4 744	12 496	1 07
7	Total	5 346 443	6 227 422	7 399 046	566 341	682 740	803 522	866 916	785 75
8	Industry Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hydro	23 392	30 445	33 019	2 634	3 412	3 581	3 338	3 04
10	Steam-conventional	234 984	250 593	316 997	29 943	31 051	21 019	32 790	27 53
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	258 376	281 038	350 016	32 577	34 463	24 600	36 128	30 57
14	Total Generation	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Hydro	548 237	797 240	774 114	37 685	72 265	115 927	100 973	101 25
16	Steam-conventional	5 052 657	5 694 226	6 965 441	561 241	644 092	707 451	789 575	714 00
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	3 925	16 994	9 507	-8	846	4 744	12 496	1 07
20	Total	5 604 819	6 508 460	7 749 062	598 918	717 203	828 122	903 044	816 33
21	Receipts	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Provinces	522 618	127 764	659 149	75 100	41 394	20 037	7 852	11 94
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	522 618	127 764	659 149	75 100	41 394	20 037	7 852	11 94
25	Deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	59 219	131 572	82 143	3 585	8 626	10 713	33 023	11 69
28	-total	59 219	131 572	82 143	3 585	8 626	10 713	33 023	11 69
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
33	-non-firm	59 219	131 572	82 143	3 585	8 626	10 713	33 023	11 69
34	-total	59 219	131 572	82 143	3 585	8 626	10 713	33 023	11 69
35	Total Available	6 068 218	6 504 652	8 326 068	670 433	749 971	837 446	877 873	816 58

# énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
MW.H								No	
								<b>Île-du-Prince-Édouard</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	6 084	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 001	326	507	629	259	66	658	129	Combustion interne	4
7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	6 213	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
6 102	5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	6 084	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 001	326	507	629	259	66	658	129	Combustion interne	15
7 103	5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	6 213	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	17
51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	47 256	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
51 471	59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	47 256	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	200	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	200	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	200	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> -souscrit	27
-	200	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
58 574	64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	53 469	<b>Total disponible</b>	30
								<b>Nouvelle-Écosse</b>	
106 547	112 212	122 867	56 155	58 738	50 510	65 931	24 877	Production des services	
679 012	590 577	524 280	547 599	541 380	563 040	554 485	472 121	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
238	2 025	299	171	130	477	83	-7	Combustion interne	4
785 797	704 814	647 446	603 925	598 246	614 027	620 499	496 991	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	6
3 520	3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	3 247	-	Production industriel	
29 535	28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	24 540	21 633	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
33 055	31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	21 633	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	11
110 067	115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	69 178	24 877	Production totale	
708 547	618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	579 025	493 754	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
238	2 025	299	171	130	477	83	-7	Combustion interne	15
918 852	736 799	671 523	636 035	632 237	645 353	648 286	518 624	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	17
15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	89 814	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
15 197	18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	89 814	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	Autres prov. -souscrit	21
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> -souscrit	27
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	-non-souscrit	28
11 704	11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	3 202	-total	29
122 345	744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	648 232	605 236	<b>Total disponible</b>	30



		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW.H									
New Brunswick									
Utility Generation									
1	Hydro	1 515 963	1 837 277	2 173 971	176 517	203 206	278 285	130 747	102 747
2	Steam-conventional	3 257 592	4 997 587	4 614 001	253 406	357 355	745 648	833 344	899 747
3	Steam-nuclear	3 713 796	3 928 520	5 112 314	470 139	456 535	471 844	472 107	411 447
4	Internal combustion	231	147	240	-	9	-	85	-
5	Gas turbine	1 515	2 628	1 782	-20	16	271	1 448	2 148
6	Total	8 489 097	10 766 159	11 902 308	900 042	1 017 121	1 496 048	1 437 731	1 414 242
Industry Generation									
7	Hydro	33 586	42 566	45 285	2 836	3 098	5 765	3 068	2 347
8	Steam-conventional	487 117	513 005	653 695	58 470	58 093	50 015	64 217	53 717
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	520 703	555 571	698 980	61 306	61 191	55 780	67 285	56 064
Total Generation									
12	Hydro	1 549 549	1 879 843	2 219 256	179 353	206 304	284 050	133 815	105 101
13	Steam-conventional	3 744 709	5 510 592	5 267 696	311 876	415 448	795 663	897 561	953 517
14	Steam-nuclear	3 713 796	3 928 520	5 112 314	470 139	456 535	471 844	472 107	411 447
15	Internal combustion	231	147	240	-	9	-	85	-
16	Gas turbine	1 515	2 628	1 782	-20	16	271	1 448	2 148
17	Total	9 009 800	11 321 730	12 601 288	961 348	1 078 312	1 551 828	1 505 016	1 470 312
Receipts									
18	Provinces	5 114 738	2 193 480	6 921 931	653 326	575 890	577 977	343 413	204 217
19	United States	151 636	199 961	265 881	33 646	39 072	41 527	34 063	28 417
20	Total	5 266 374	2 393 441	7 187 812	686 972	614 962	619 504	377 476	232 634
Deliveries									
21	Provinces -firm	75 664	96 096	107 614	13 903	5 074	12 973	13 566	12 717
22	-non-firm	905 983	646 046	1 164 687	112 637	89 978	56 089	71 910	86 317
23	-total	981 647	742 142	1 272 301	126 540	95 052	69 062	85 476	99 034
United States									
24	-firm	1 686 358	1 850 462	2 318 990	211 246	205 739	215 647	221 003	187 117
25	-non-firm	2 876 123	1 959 102	3 821 605	321 288	318 083	306 111	264 856	205 447
26	-total	4 562 481	3 809 564	6 140 595	532 534	523 822	521 758	485 859	392 564
27	Total -firm	1 762 022	1 946 558	2 426 604	225 149	210 813	228 620	234 569	199 817
28	-non-firm	3 762 106	2 605 148	4 986 292	433 925	408 061	362 200	336 766	291 617
29	-total	5 544 128	4 551 706	7 412 896	659 074	618 874	590 820	571 335	491 617
30	Total Available	8 732 046	9 163 465	12 376 204	989 246	1 074 400	1 580 512	1 311 157	1 211 461
Quebec									
Utility Generation									
1	Hydro	100 150 656	93 782 536	135 659 375	10 988 158	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 617
2	Steam-conventional	-15 172	70 676	-19 061	428	-1 128	-3 189	76 970	12 817
3	Steam-nuclear	3 241 873	3 915 784	4 659 877	476 007	464 703	477 294	474 512	443 317
4	Internal combustion	148 533	160 560	204 836	14 234	20 445	21 624	22 450	22 860
5	Gas turbine	-2 860	857	-3 986	-397	-395	-334	1 233	617
6	Total	103 523 030	97 930 413	140 501 041	11 478 430	12 483 551	13 016 030	14 049 935	13 288 317
Industry Generation									
7	Hydro	12 421 448	12 632 095	16 450 276	1 352 317	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 017
8	Steam-conventional	-	-	373	263	110	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	12 421 448	12 632 095	16 450 649	1 352 580	1 288 249	1 388 372	1 371 507	1 304 017
Total Generation									
12	Hydro	112 572 104	106 414 631	152 109 651	12 340 475	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 701
13	Steam-conventional	-15 172	70 676	-18 688	691	-1 018	-3 189	76 970	12 817
14	Steam-nuclear	3 241 873	3 915 784	4 659 877	476 007	464 703	477 294	474 512	443 317
15	Internal combustion	148 533	160 560	204 836	14 234	20 445	21 624	22 450	22 860
16	Gas turbine	-2 860	857	-3 986	-397	-395	-334	1 233	617
17	Total	115 944 478	110 562 508	156 951 690	12 831 010	13 771 800	14 404 402	15 421 442	14 592 417
Receipts									
18	Provinces	21 903 287	22 792 416	30 427 235	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 917
19	United States	-	20 029	-	-	-	-	15 590	-
20	Total	21 903 287	22 812 445	30 427 235	2 449 312	2 791 488	3 283 148	3 826 073	3 546 917
Deliveries									
21	Provinces -firm	2 178 066	1 773 481	3 276 522	380 058	367 946	350 452	111 707	112 617
22	-non-firm	7 861 065	2 285 719	9 505 528	645 393	546 156	452 914	508 752	424 717
23	-total	10 039 131	4 059 200	12 782 050	1 025 451	914 102	803 366	620 459	537 334
United States									
24	-firm	4 194 280	4 073 262	5 263 492	641 027	271 911	156 274	150 670	150 217
25	-non-firm	8 884 264	5 894 868	11 137 413	755 882	668 805	828 462	986 450	1 070 217
26	-total	13 078 544	9 968 130	16 400 905	1 396 909	940 716	984 736	1 137 120	1 220 517
27	Total -firm	6 372 346	5 846 743	8 540 014	1 021 085	639 857	506 726	262 377	262 817
28	-non-firm	16 745 329	8 180 587	20 642 941	1 401 275	1 214 961	1 281 376	1 495 202	1 495 017
29	-total	23 117 675	14 027 330	29 182 955	2 422 360	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 834
30	Total Available	114 730 090	119 347 623	158 195 970	12 857 962	14 708 470	15 899 448	17 489 936	16 381 517



## Énergie électrique – Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
M W H									
Nouveau-Brunswick									
130 690	549 320	388 866	128 507	160 071	146 807	99 476	116 130	Production des services	1
710 299	519 910	238 362	403 586	400 243	524 074	467 982	173 883	Hydraulique	2
475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	423 481	Vapeur-classique	3
21	9	-	-2	-3	-2	11	-	Vapeur-nucléaire	4
252	178	168	-6	-7	-	366	250	Combustion interne	5
1 317 137	1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	713 744	Turbines à gaz	6
								Total	
2 505	8 764	9 435	5 700	4 780	3 441	2 562	2 301	Production industrielle	7
63 952	57 969	56 632	54 525	56 454	58 337	47 124	42 299	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
66 457	66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	44 600	Turbines à gaz	11
								Total	
133 195	558 084	398 301	134 207	164 851	150 248	102 038	118 431	Production totale	12
774 251	577 879	294 994	458 111	456 697	582 411	515 106	216 182	Hydraulique	13
475 875	224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	423 481	Vapeur-classique	14
21	9	-	-2	-3	-2	11	-	Vapeur-nucléaire	15
252	178	168	-6	-7	-	366	250	Combustion interne	16
1 383 594	1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	1 076 243	758 344	Turbines à gaz	17
								Total	
335 468	106 258	240 028	282 232	233 716	231 934	216 164	656 374	Réceptions	18
24 051	36 502	27 880	15 942	22 275	-1 184	11 939	31 834	Autres provinces	19
359 519	142 760	267 908	298 174	255 991	230 750	228 103	688 208	États-Unis	20
								Total	
12 080	11 984	7 959	-	13 109	11 760	12 886	13 563	Livraisons	21
67 648	85 142	73 198	67 007	66 101	74 028	54 621	123 507	Autres prov. -souscrit	22
79 728	97 126	81 157	67 007	79 210	85 788	67 507	137 070	-non-souscrit	23
								-total	
208 146	135 338	220 288	210 981	219 440	248 260	199 882	187 093	Aux	24
267 207	231 525	187 887	190 444	213 619	223 030	175 112	283 865	États-Unis -souscrit	25
475 353	366 863	408 175	401 425	433 059	471 290	374 994	470 958	-non-souscrit	26
								-total	
220 226	147 322	228 247	210 981	232 549	260 020	212 768	200 656	Total -souscrit	27
334 855	316 667	261 085	257 451	279 058	297 058	229 733	407 372	-non-souscrit	28
555 081	463 989	489 332	468 432	512 269	557 078	442 501	608 028	-total	29
1 188 032	1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	838 524	Total disponible	30
Québec									
2 852 559	10 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 340 883	8 404 192	9 626 456	Production des services	1
316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-4 452	Hydraulique	2
429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	4 876	Vapeur-classique	3
20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	13 933	Vapeur-nucléaire	4
326	149	-207	11	-155	-260	-195	-245	Combustion interne	5
3 302 427	10 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	9 640 568	Turbines à gaz	6
								Total	
1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 245 310	Production industrielle	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
1 410 680	1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 245 310	Turbines à gaz	11
								Total	
1 263 239	11 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	10 871 766	Production totale	12
316	2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-4 452	Hydraulique	13
429 265	378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	4 876	Vapeur-classique	14
20 613	18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	13 933	Vapeur-nucléaire	15
-326	149	-207	11	-155	-260	-195	-245	Combustion interne	16
1 713 107	12 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	10 259 771	10 885 878	Turbines à gaz	17
								Total	
1 294 380	2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 139 901	Réceptions	18
-	4 439	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
1 294 380	2 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 139 901	États-Unis	20
								Total	
120 957	109 104	154 809	282 747	303 762	300 889	276 898	448 047	Livraisons	21
648 217	141 335	174 324	118 235	84 702	162 131	23 243	565 172	Autres prov. -souscrit	22
769 174	250 439	329 133	400 982	388 464	463 020	300 141	1 013 219	-non-souscrit	23
								-total	
150 719	473 651	553 433	601 939	696 048	698 501	598 075	662 714	Aux	24
923 204	468 913	415 572	506 569	506 484	693 486	323 907	652 346	États-Unis -souscrit	25
973 923	942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	921 982	1 315 060	-non-souscrit	26
								-total	
271 676	582 755	708 242	884 686	999 810	999 390	874 973	1 110 761	Total -souscrit	27
571 421	610 248	589 896	624 804	591 186	855 617	347 150	1 217 518	-non-souscrit	28
843 097	1 193 003	1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	1 222 123	2 328 279	-total	29
164 390	13 097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 013 574	10 697 500	Total disponible	30

## Electric Energy - September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW.H									
Ontario									
1	Utility Generation								
2	Hydro	25 186 366	26 259 159	33 086 941	2 495 802	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 98
3	Steam-conventional	23 056 538	25 265 873	31 719 680	2 468 734	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 22
4	Steam-nuclear	46 097 817	51 176 945	63 116 033	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 92
5	Internal combustion	135	352	274	84	55	-	51	1
6	Gas turbine	8 232	17 115	11 231	1 365	706	928	3 279	1 56
7	Total	94 349 088	102 719 444	127 934 159	10 666 096	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 68
8	Industry Generation								
9	Hydro	1 140 520	1 268 586	1 517 332	104 392	127 979	144 441	134 242	126 28
10	Steam-conventional	840 717	928 089	1 161 454	100 040	106 340	114 357	119 738	121 35
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	706 767	734 688	968 526	80 950	87 819	92 990	96 712	90 00
13	Total	2 688 004	2 931 363	3 647 312	285 382	322 138	351 788	350 692	337 65
14	Total Generation								
15	Hydro	26 326 886	27 527 745	34 604 273	2 600 194	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 23
16	Steam-conventional	23 897 255	26 193 962	32 881 134	2 568 774	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 57
17	Steam-nuclear	46 097 817	51 176 945	63 116 033	5 700 111	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 92
18	Internal combustion	135	352	274	84	55	-	51	1
19	Gas turbine	714 999	751 803	979 757	82 315	88 525	93 918	99 991	91 57
20	Total	97 037 992	105 650 807	131 581 471	10 951 478	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 33
21	Receipts								
22	Provinces	5 711 442	2 428 002	6 992 144	449 751	459 820	371 131	426 787	408 36
23	United States	1 400 646	1 771 535	2 113 215	194 433	260 600	257 536	215 754	201 38
24	Total	7 112 088	4 199 537	9 105 359	644 184	720 420	628 667	642 541	609 78
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	13 083	54 398	15 709	1 112	743	771	1 131	2 35
28	-total	13 083	54 398	15 709	1 112	743	771	1 131	2 35
29	United States	-firm	195 520	305 210	265 392	17 775	154	50 492	43 83
30	-non-firm	6 623 807	5 535 739	8 231 412	669 097	451 041	487 467	613 531	635 80
31	-total	6 819 327	5 840 949	8 496 804	686 872	451 195	539 410	664 023	679 64
32	Total	-firm	195 520	305 210	265 392	17 775	154	50 492	43 83
33	-non-firm	6 636 890	5 590 137	8 247 121	670 209	451 784	488 238	614 662	638 16
34	-total	6 832 410	5 895 347	8 512 513	687 984	451 938	540 181	665 154	681 99
35	Total Available	97 316 770	103 954 997	132 174 317	10 907 678	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 12
Manitoba									
1	Utility Generation								
2	Hydro	14 839 544	11 222 896	19 311 124	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 87
3	Steam-conventional	233 870	707 348	512 232	97 855	77 417	103 090	102 822	98 90
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	22 606	14 594	27 216	1 657	1 581	1 372	1 921	2 08
6	Gas turbine	6	9	11	-	-	5	-	-
7	Total	15 096 026	11 944 847	19 850 583	1 458 985	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 87
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	39 680	30 260	46 690	1 690	2 900	2 420	3 760	3 69
11	Internal combustion	3 706	4 365	5 057	464	433	454	526	52
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	43 386	34 625	51 747	2 154	3 333	2 874	4 286	4 21
14	Total Generation								
15	Hydro	14 839 544	11 222 896	19 311 124	1 359 473	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 87
16	Steam-conventional	273 550	737 608	558 922	99 545	80 317	105 510	106 582	102 59
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	26 312	18 959	32 273	2 121	2 014	1 826	2 447	2 61
19	Gas turbine	6	9	11	-	-	5	-	-
20	Total	15 139 412	11 979 472	19 902 330	1 461 139	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 09
21	Receipts								
22	Provinces	922 509	853 370	1 220 366	89 908	96 268	111 681	123 352	109 57
23	United States	246 686	1 411 024	512 024	87 178	87 131	91 029	208 465	156 23
24	Total	1 169 195	2 264 394	1 732 390	177 086	183 399	202 710	331 817	265 81
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	94 802	152 880	11 405	15 425	13 916	23 682	18 23
27	-non-firm	1 537 921	1 278 814	2 176 633	178 566	218 633	241 513	228 778	184 79
28	-total	1 632 723	1 431 694	2 312 181	189 971	234 058	255 429	252 460	203 03
29	United States	-firm	427 884	298 396	501 077	72 945	120	186	20
30	-non-firm	2 765 988	238 550	2 959 550	54 657	69 963	68 944	21 449	18 32
31	-total	3 193 870	536 946	3 460 627	127 602	70 991	69 064	21 635	18 53
32	Total	-firm	522 688	451 276	636 625	84 350	14 036	23 868	18 44
33	-non-firm	4 303 907	1 517 364	5 136 183	233 223	288 596	310 457	250 227	203 12
34	-total	4 826 593	1 968 640	5 772 808	317 573	304 149	324 493	274 095	221 56
35	Total Available	11 482 014	12 275 226	15 861 912	1 320 652	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 33

## L'énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987		
MW.H									
Ontario									
2 902 031	3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 708 505	2 212 084	Production des services	
3 056 965	2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 083 371	2 164 690	Hydraulique	1
6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 236 366	Vapeur-classique	2
52	49	14	94	18	42	14	13	Vapeur-nucléaire	3
503	383	2 086	2 056	1 788	4 221	1 231	1 101	Combustion interne	4
12 270 520	10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	9 614 254	Turbines à gaz	5
								Total	6
135 842	151 849	163 471	146 637	115 506	140 829	153 924	88 373	Production industriel	
128 523	108 276	105 997	85 954	90 180	90 366	77 698	75 786	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
83 745	75 985	81 869	77 313	76 189	75 491	77 375	75 877	Combustion interne	9
348 110	336 110	351 337	309 904	281 875	306 686	308 997	240 036	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 037 873	3 466 878	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	2 300 457	Production totale	
3 185 488	2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 161 069	2 240 476	Hydraulique	12
6 310 969	5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 236 366	Vapeur-classique	13
52	49	14	94	18	42	14	13	Vapeur-nucléaire	14
84 248	76 368	83 955	79 369	77 977	79 712	78 606	76 978	Combustion interne	15
12 618 630	11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	9 854 290	Turbines à gaz	16
								Total	17
538 880	175 512	127 949	143 466	193 382	270 381	143 256	419 717	Réceptions	
181 686	164 798	220 052	206 869	204 627	203 558	172 794	181 946	Autres provinces	18
720 566	340 310	348 001	350 335	398 009	473 939	316 050	601 663	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	1 093	Autres prov. -souscrit	21
14 872	8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	1 093	-non-souscrit	22
								-total	23
36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	17 094	Aux	
596 556	647 402	749 140	563 845	563 665	560 919	604 876	536 539	États-Unis -souscrit	24
632 894	690 874	795 740	590 457	584 921	583 661	618 737	553 633	-non-souscrit	25
								-total	26
36 338	43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	17 094	Total	
611 428	656 288	755 133	571 091	570 438	565 363	607 573	537 632	-souscrit	27
647 766	699 760	801 733	597 703	591 694	588 105	621 434	554 726	-non-souscrit	28
								-total	29
12 691 430	10 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	9 901 227	Total disponible	30
Manitoba									
1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 245 618	Production des services	
83 947	68 043	60 170	58 655	66 001	116 601	52 209	57 924	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 729	1 714	1 653	1 562	1 409	1 328	1 192	1 439	Vapeur-nucléaire	3
	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
1 590 527	1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 304 981	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
3 210	2 860	2 680	3 230	3 350	3 090	4 390	2 540	Hydraulique	7
525	495	538	454	333	523	442	376	Vapeur-classique	8
	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
3 735	3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	4 832	2 916	Turbines à gaz	10
								Total	11
1 504 851	1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 245 618	Production totale	
87 157	70 903	62 850	61 885	69 351	119 691	58 599	60 464	Hydraulique	12
	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
2 254	2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 815	Vapeur-nucléaire	14
	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
1 594 262	1 159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 307 897	Turbines à gaz	16
								Total	17
104 188	76 486	85 450	75 686	93 143	96 621	88 868	86 178	Réceptions	
121 908	137 986	36 553	150 542	198 042	227 460	173 830	55 297	Autres provinces	18
226 096	214 472	122 003	226 228	291 185	324 081	262 698	141 475	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
15 778	12 494	10 070	23 454	12 544	26 008	10 611	8 513	Autres prov. -souscrit	21
210 060	89 516	151 641	97 707	87 462	89 310	139 543	167 689	-non-souscrit	22
225 838	102 010	161 711	121 161	100 006	115 318	150 154	176 202	-total	23
154	141	61 365	71 917	68 063	67 976	28 393	74 648	Aux	
21 989	12 092	187 701	-7 765	-8 815	-3 403	-3 027	98 873	États-Unis -souscrit	24
22 143	12 233	249 066	64 152	59 248	64 573	25 366	173 521	-non-souscrit	25
								-total	26
15 932	12 635	71 435	95 371	80 607	93 984	39 004	83 161	Total	
232 049	101 608	339 342	89 942	78 647	85 907	136 516	266 562	-souscrit	27
247 981	114 243	410 777	185 313	159 254	179 891	175 520	349 723	-non-souscrit	28
								-total	29
572 377	1 259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 099 649	Total disponible	30



## Electric Energy - September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW H									
<b>Saskatchewan</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 499 209	1 773 293	3 187 870	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270
3	Steam-conventional	6 360 431	7 502 100	8 868 480	771 867	793 991	942 191	995 828	916 311
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	24 858	55 187	25 556	695	9	-6	57	756
7	<b>Total</b>	<b>8 884 498</b>	<b>9 330 580</b>	<b>12 081 906</b>	<b>1 002 793</b>	<b>1 022 074</b>	<b>1 172 541</b>	<b>1 284 394</b>	<b>1 160 337</b>
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	275 705	215 378	358 256	32 415	26 428	23 708	21 314	13 521
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	<b>Total</b>	<b>275 705</b>	<b>215 378</b>	<b>358 256</b>	<b>32 415</b>	<b>26 428</b>	<b>23 708</b>	<b>21 314</b>	<b>13 521</b>
14	Total Generation								
15	Hydro	2 499 209	1 773 293	3 187 870	230 231	228 074	230 356	288 509	243 270
16	Steam-conventional	6 360 431	7 717 478	9 226 736	804 282	820 419	965 899	1 017 142	929 832
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	24 858	55 187	25 556	695	9	-6	57	756
20	<b>Total</b>	<b>9 160 203</b>	<b>9 545 958</b>	<b>12 440 162</b>	<b>1 035 208</b>	<b>1 048 502</b>	<b>1 196 249</b>	<b>1 305 708</b>	<b>1 173 858</b>
21	Receipts								
22	Provinces	904 893	1 001 262	1 262 299	115 930	121 076	120 400	135 820	139 460
23	United States	62 172	242 627	84 127	4 552	14 045	3 358	14 159	42 857
24	<b>Total</b>	<b>967 065</b>	<b>1 243 889</b>	<b>1 346 426</b>	<b>120 482</b>	<b>135 121</b>	<b>123 758</b>	<b>149 979</b>	<b>182 317</b>
25	Deliveries								
26	Provinces -firm	3 366	3 845	4 973	501	510	596	504	543
27	-non-firm	919 168	838 115	1 216 665	89 548	96 288	111 681	122 963	109 086
28	-total	922 534	841 960	1 221 638	90 049	96 778	112 277	123 467	109 629
29	United States -firm	36 225	30 200	44 350	8 125	-	-	-	-
30	-non-firm	56 154	20 590	68 885	3 879	4 298	4 554	2 921	1 312
31	-total	92 379	50 790	113 235	12 004	4 298	4 554	2 921	1 312
32	Total -firm	39 591	34 045	49 323	8 626	510	596	504	543
33	-non-firm	975 322	858 705	1 285 550	93 427	100 566	116 235	125 884	110 398
34	-total	1 014 913	892 750	1 334 873	102 053	101 076	116 831	126 388	110 941
35	<b>Total Available</b>	<b>9 112 355</b>	<b>9 897 097</b>	<b>12 451 715</b>	<b>1 053 637</b>	<b>1 082 547</b>	<b>1 203 176</b>	<b>1 329 299</b>	<b>1 245 234</b>
<b>Alberta</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 130 251	1 100 311	1 450 390	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003
3	Steam-conventional	22 823 563	25 645 199	31 632 325	2 733 120	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	36 808	38 835	49 625	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740
6	Gas turbine	385 173	457 286	524 168	39 341	47 754	51 900	60 057	55 093
7	<b>Total</b>	<b>24 375 795</b>	<b>27 241 631</b>	<b>33 656 508</b>	<b>2 865 603</b>	<b>3 139 592</b>	<b>3 275 518</b>	<b>3 364 565</b>	<b>3 175 548</b>
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	1 252 475	1 248 547	1 640 037	119 587	132 133	135 862	142 900	133 798
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	1 106 017	1 119 175	1 473 634	113 335	126 128	128 154	138 450	129 143
13	<b>Total</b>	<b>2 358 492</b>	<b>2 367 722</b>	<b>3 113 671</b>	<b>232 902</b>	<b>258 261</b>	<b>264 016</b>	<b>281 350</b>	<b>262 941</b>
14	Total Generation								
15	Hydro	1 130 251	1 100 311	1 450 390	89 073	105 754	125 312	116 672	97 003
16	Steam-conventional	24 076 038	26 893 746	33 272 362	2 852 687	3 114 167	3 229 470	3 325 703	3 152 510
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	36 808	38 835	49 625	4 069	4 050	4 698	5 033	4 740
19	Gas turbine	1 491 190	1 576 461	1 997 802	152 676	173 882	180 054	198 507	184 236
20	<b>Total</b>	<b>26 734 287</b>	<b>29 609 353</b>	<b>36 770 179</b>	<b>3 098 505</b>	<b>3 397 853</b>	<b>3 539 534</b>	<b>3 645 915</b>	<b>3 438 489</b>
21	Receipts								
22	Provinces	476 539	277 650	525 899	28 762	8 164	12 434	13 592	12 198
23	United States	1 852	1 868	2 480	204	213	211	246	246
24	<b>Total</b>	<b>478 391</b>	<b>279 518</b>	<b>528 379</b>	<b>28 966</b>	<b>8 377</b>	<b>12 645</b>	<b>13 838</b>	<b>12 444</b>
25	Deliveries								
26	Provinces -firm	624	630	836	55	55	102	76	92
27	-non-firm	224 146	881 524	709 033	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261
28	-total	224 770	882 154	709 869	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353
29	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total -firm	624	630	836	55	55	102	76	92
33	-non-firm	224 146	881 524	709 033	44 047	250 810	190 030	173 588	177 261
34	-total	224 770	882 154	709 869	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353
35	<b>Total Available</b>	<b>26 987 908</b>	<b>29 006 717</b>	<b>36 588 689</b>	<b>3 083 369</b>	<b>3 155 365</b>	<b>3 362 047</b>	<b>3 486 089</b>	<b>3 273 580</b>



## L'énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	
MW.H								
								<b>Saskatchewan</b>
167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	199 142	Production des services
939 062	787 633	746 838	790 415	822 865	774 864	728 284	703 986	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-33	-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	2 258	Combustion interne
1 106 463	1 000 069	925 610	967 693	1 007 670	972 848	905 496	905 386	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	31 166	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
17 789	17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	31 166	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
167 434	212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	199 142	Production totale
956 851	805 012	774 358	821 823	857 407	806 688	748 365	735 152	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-33	-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	2 258	Combustion interne
1 124 252	1 017 448	953 130	999 101	1 042 212	1 004 672	925 577	936 552	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
132 368	82 332	134 697	107 366	73 357	89 398	106 464	116 532	Réceptions
45 866	9 714	28 110	36 294	5 998	27 557	32 072	10 366	Autres provinces
178 234	92 046	162 807	143 660	79 355	116 955	138 536	126 898	Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
638	456	660	112	294	120	518	546	Livraisons
103 828	74 312	82 910	72 979	91 069	93 439	87 529	85 962	Autres prov. -souscrit
104 466	74 768	83 570	73 091	91 363	93 559	88 047	86 508	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 283	2 315	2 250	12 650	8 700	6 450	150	-	Aux
1 283	2 315	2 321	1 620	4 868	2 077	1 873	3 758	Etats-Unis -souscrit
-	-	4 571	14 270	13 568	8 527	2 023	3 758	-non-souscrit
638	456	2 910	12 762	8 994	6 570	668	546	-total
105 111	76 627	85 231	74 599	95 937	95 516	89 402	89 720	Total -souscrit
105 749	77 083	88 141	87 361	104 931	102 086	90 070	90 266	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 196 737	1 032 411	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	974 043	973 184	<b>Total disponible</b>
								<b>Alberta</b>
101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	89 042	Production des services
2 970 351	2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 499 103	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	3 824	Vapeur-nucléaire
46 698	38 980	51 764	59 156	56 543	49 271	39 724	43 635	Combustion interne
3 123 289	2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 922 207	2 635 604	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
173 972	148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	124 073	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
148 752	122 781	96 421	118 596	129 356	123 765	111 911	106 834	Combustion interne
322 724	270 912	245 400	229 333	256 166	254 165	244 731	230 907	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
101 570	109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	89 042	Production totale
3 144 323	2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 886 442	2 623 176	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 670	3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	3 824	Vapeur-nucléaire
195 450	161 761	148 185	177 752	185 899	173 036	151 635	150 469	Combustion interne
3 446 013	3 226 382	3 136 097	3 050 528	3 234 907	3 264 084	3 166 938	2 866 511	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
19 059	19 072	41 796	79 162	38 638	25 986	28 147	56 923	Réceptions
201	189	181	202	195	200	208	204	Autres provinces
19 260	19 261	41 977	79 364	38 833	26 186	28 355	57 127	Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
85	71	66	64	64	61	51	53	Livraisons
139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	32 596	Autres prov. -souscrit
140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	32 649	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
85	71	66	64	64	61	51	53	Total -souscrit
139 940	169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	32 596	-non-souscrit
140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	32 649	-total
3 325 248	3 076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	2 890 989	<b>Total disponible</b>

## Electric Energy – September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW.H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	38 341 811	36 865 184	51 288 233	3 860 978	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296
3	Steam-conventional	-3 367	25 332	-3 561	268	-58	- 404	- 432	- 456
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	106 194	96 469	142 232	10 773	11 998	13 267	14 330	13 089
6	Gas turbine	-1 059	- 637	-1 178	80	- 102	-97	- 128	-46
	Total	38 443 579	36 986 348	51 425 726	3 872 099	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883
Industry Generation									
7	Hydro	7 091 587	7 261 538	9 768 591	838 015	930 765	908 224	853 751	827 960
8	Steam-conventional	1 339 753	1 568 158	1 813 731	149 363	155 279	169 336	191 039	167 488
9	Internal combustion	40 255	47 975	58 331	7 289	5 163	5 624	6 848	5 425
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	8 471 595	8 877 671	11 640 653	994 667	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873
Total Generation									
12	Hydro	45 433 398	44 126 722	61 056 824	4 698 993	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256
13	Steam-conventional	1 336 386	1 593 490	1 810 170	149 631	155 221	168 932	190 607	167 032
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	146 449	144 444	200 563	18 062	17 161	18 891	21 178	18 514
16	Gas turbine	-1 059	- 637	-1 178	80	- 102	-97	- 128	-46
	Total	46 915 174	45 864 019	63 066 379	4 866 766	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756
Receipts									
18	Provinces	224 770	882 154	709 869	44 102	250 865	190 132	173 664	177 353
19	United States	279 514	850 093	493 132	142 795	22 207	48 616	67 691	50 104
	Total	504 284	1 732 247	1 203 001	186 897	273 072	238 748	241 355	227 457
Deliveries									
21	Provinces	-firm 3 112	1 282	3 525	132	133	148	194	208
22	-non-firm	470 061	272 673	517 401	28 129	7 521	11 690	12 894	11 447
23	-total	473 173	273 955	520 926	28 261	7 654	11 838	13 088	11 655
United States									
24	-firm	409 166	156 953	446 495	34 549	1 185	1 595	1 583	1 491
25	-non-firm	9 336 188	7 200 374	12 368 133	722 448	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892
26	-total	9 745 354	7 357 327	12 814 628	756 997	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383
27	Total	-firm 412 278	158 235	450 020	34 681	1 318	1 743	1 777	1 699
28	-non-firm	9 806 249	7 473 047	12 885 534	750 577	1 156 756	1 171 952	924 284	854 339
29	-total	10 218 527	7 631 282	13 335 554	785 258	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038
30	Total Available	37 200 931	39 964 984	50 933 826	4 268 405	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175
Yukon									
Utility Generation									
1	Hydro	300 758	294 925	408 739	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	16 828	23 131	23 546	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295
5	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	300 758	294 925	408 739	32 857	33 393	41 731	37 181	37 337
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	16 828	23 131	23 546	1 980	2 078	2 660	4 378	4 295
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
21	Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
United States									
24	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	317 586	318 056	432 285	34 837	35 471	44 391	41 559	41 632

## L'énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	
MWH								
								<b>Colombie-Britannique</b>
4 384 516	3 786 513	3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 622 845	3 885 349	3 924 217	Production des services
117	- 377	31	- 356	- 392	- 445	27 642	- 279	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
10 438	10 015	10 008	9 814	9 499	9 437	9 839	9 650	Vapeur-nucléaire
- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	153	- 113	Combustion interne
4 394 970	3 796 065	3 052 684	3 735 361	4 365 961	4 631 718	3 922 983	3 933 475	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
943 452	969 643	847 533	784 509	707 811	652 089	674 790	739 239	Production industriel
176 392	159 918	172 739	176 950	187 975	173 300	162 357	148 061	Hydraulique
5 932	5 515	4 888	4 760	4 389	4 585	5 633	6 096	Vapeur-classique
								Combustion interne
								Turbines à gaz
1 125 776	1 135 076	1 025 160	966 219	900 175	829 974	842 780	893 396	<b>Total</b>
5 327 968	4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 274 934	4 560 139	4 663 456	Production totale
176 509	159 541	172 770	176 594	187 583	172 855	189 999	147 782	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
16 370	15 530	14 896	14 574	13 888	14 022	15 472	15 746	Vapeur-nucléaire
- 101	- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	153	- 113	Combustion interne
5 520 746	4 931 141	4 077 844	4 701 580	5 266 136	5 461 692	4 765 763	4 825 871	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
140 025	169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	32 649	Réceptions
59 039	60 788	388 952	105 827	17 602	43 740	56 350	72 596	Autres provinces
199 064	230 016	436 587	154 009	47 897	84 828	111 034	105 245	États-Unis
								<b>Total</b>
182	144	120	119	101	98	116	114	Livraisons
18 239	18 472	41 166	78 931	38 243	25 768	27 513	56 263	Autres prov. -souscrit
18 421	18 616	41 286	79 050	38 344	25 866	27 629	56 377	-non-souscrit
								-total
1 297	1 060	1 054	914	1 012	75 540	73 002	72 899	Aux États-Unis -souscrit
869 160	692 340	238 748	654 731	1 169 033	1 225 823	596 257	852 290	-non-souscrit
870 457	693 400	239 802	655 645	1 170 045	1 301 363	669 259	925 189	-total
1 479	1 204	1 174	1 033	1 113	75 638	73 118	73 013	Total -souscrit
887 399	710 812	279 914	733 662	1 207 276	1 251 591	623 770	908 553	-non-souscrit
888 878	712 016	281 088	734 695	1 208 389	1 327 229	696 888	981 566	-total
4 830 932	4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 179 909	3 950 550	<b>Total disponible</b>
								<b>Yukon</b>
37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	30 399	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 028	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	32 427	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
37 657	34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	30 399	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
2 046	2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 028	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	32 427	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
39 703	36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	32 427	<b>Total disponible</b>

## Electric Energy – September 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Oct. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988
MW H									
Northwest Territories									
1	Utility Generation								
2	Hydro	198 248	195 914	267 382	23 171	21 676	24 287	28 454	27 914
3	Steam-conventional	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Internal combustion	128 118	128 869	172 662	14 112	16 228	14 204	19 244	17 387
6	Gas turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Total	326 366	324 783	440 044	37 283	37 904	38 491	47 698	45 301
7	Industry Generation								
8	Hydro	20 095	18 287	26 848	2 319	2 206	2 228	2 093	1 934
9	Steam-conventional	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Internal combustion	35	1 032	41	1	3	2	4	9
11	Gas turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Total	20 130	19 319	26 889	2 320	2 209	2 230	2 097	1 943
12	Total Generation								
13	Hydro	218 343	214 201	294 230	25 490	23 882	26 515	30 547	29 848
14	Steam-conventional	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Internal combustion	128 153	129 901	172 703	14 113	16 231	14 206	19 248	17 396
17	Gas turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Total	346 496	344 102	466 933	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244
18	Receipts								
19	Provinces	—	—	—	—	—	—	—	—
20	United States	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Total	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23	-non-firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23	-total	—	—	—	—	—	—	—	—
24	United States -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
25	-non-firm	—	—	—	—	—	—	—	—
26	-total	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Total -firm	—	—	—	—	—	—	—	—
28	-non-firm	—	—	—	—	—	—	—	—
29	-total	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Total Available	346 496	344 102	466 933	39 603	40 113	40 721	49 795	47 244



## L'énergie électrique - Septembre 1988

Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	No
Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Sep. 1987	
MW.H								
								<b>Territoires du Nord-Ouest</b>
25 681	21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	18 433	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
15 641	13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	12 952	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
41 322	35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	31 385	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 6
2 002	1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 250	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
16	596	368	1	25	11	2	1	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 018	2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 251	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 11
27 683	23 363	18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	20 683	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
15 657	13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	12 953	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	33 636	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
43 340	37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	33 636	<b>Total disponible</b> 30













Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

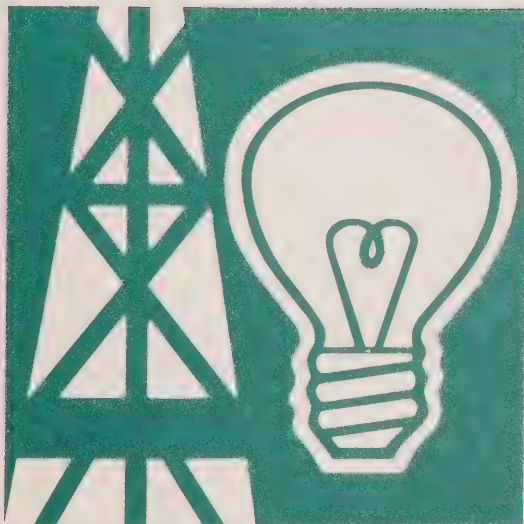
October 1988

Octobre 1988

# Electric power statistics



# Statistique de l'énergie électrique



## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**October 1988**

## **Electric power statistics**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year

Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

**Octobre 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année

Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt hour	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt hour)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt hour)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt hour)	=	" "	$\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

### Mesure métrique

TW.h (terawatt heure)	=	Watt heure	$\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure)	=	" "	$\times 10^9$
MW.h (megawatt heure)	=	" "	$\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure)	=	" "	$\times 10^3$

**Electric Power Statistics**

**October 1988**

**Highlights**

Net generation of electric energy in Canada in October 1988 increased to 39 368 gigawatt hours (GWh), up 0.6% from the corresponding month last year. Exports decreased 28.7% to 506 GWh, while imports climbed from 463 GWh to 548 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 401 335 GWh, up 3% over the previous year's period. Exports, at 30 092 GWh, were down 26.6%, while imports, at 5 045 GWh, were up 93.6%.

**Data quality and methodology**

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 10 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resulting data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

**Énergie électrique**

**Octobre 1988**

**Faits saillants**

La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1988 a augmenté à 39 368 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 0.6% comparativement à octobre 1987. Les exportations ont diminué de 28.7%, pour atteindre 2 506 GWh, alors que les importations sont passées de 463 GWh à 548 GWh.

Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1988 montrent une production nette de 401 335 GWh, soit une augmentation de 1.8% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 26.6% pour s'inscrire à 30 092 GWh et les importations ont subi une hausse de 93.6% pour se chiffrer à 5 045 GWh.

**Qualité des données et méthodologie**

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	233 892 451	224 818 879	284 984 953	24 388 235	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 740
3	Steam-conventional	69 278 455	78 731 313	86 264 075	7 939 571	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130
4	Steam-nuclear	59 699 743	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 100
5	Internal combustion	506 699	513 493	621 247	56 547	58 001	67 693	64 701	55 270
6	Gas turbine	509 269	609 893	624 496	55 811	59 416	80 748	61 468	49 077
7	Total	363 886 617	369 760 835	445 382 995	38 850 323	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 320
8	Industry Generation								
9	Hydro	23 318 175	24 155 561	28 203 988	2 390 772	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 080
10	Steam-conventional	4 984 619	5 285 258	6 014 991	513 531	516 841	575 758	522 271	595 020
11	Internal combustion	51 750	61 269	63 429	5 599	6 080	7 378	5 963	6 470
12	Gas turbine	2 007 069	2 072 264	2 442 160	213 947	221 144	235 162	219 152	232 490
13	Total	30 361 613	31 574 352	36 724 568	3 123 849	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 080
14	Total Generation								
15	Hydro	257 210 626	248 974 440	313 188 941	26 779 007	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 830
16	Steam-conventional	74 263 074	84 016 571	92 279 066	8 453 102	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 150
17	Steam-nuclear	59 699 743	65 087 257	72 888 224	6 410 159	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 100
18	Internal combustion	558 449	574 762	684 676	62 146	64 081	75 071	70 664	61 740
19	Gas turbine	2 516 338	2 682 157	3 066 656	269 758	280 560	315 910	280 620	281 560
20	Total	394 248 230	401 335 187	482 107 563	41 974 172	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 400
21	Receipts								
22	Provinces	...	...	...	...	...	...	...	...
23	United States	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	432 750
24	Total	2 605 314	5 044 782	3 470 859	423 268	442 277	555 968	479 335	432 750
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...
27		-non-firm	...	...	...	...	...	...	...
28		-total	...	...	...	...	...	...	...
29	United States	-firm	7 935 100	7 504 986	8 839 796	479 117	425 579	423 934	382 879
30		-non-firm	33 069 773	22 586 880	38 586 998	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043
31		-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922
32	Total	-firm	7 935 100	7 504 986	8 839 796	479 117	425 579	423 934	382 879
33		-non-firm	33 069 773	22 586 880	38 586 998	2 661 425	2 855 800	2 800 597	2 774 043
34		-total	41 004 873	30 091 866	47 426 794	3 140 542	3 281 379	3 224 531	3 156 922
35	Total Available	355 848 671	376 288 103	438 151 628	39 256 898	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	29 913 489	32 070 773	37 409 833	3 463 297	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210
3	Steam-conventional	1 851 286	1 047 959	2 240 937	197 881	191 770	261 960	213 103	106 950
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	337	649	616	103	176	201	210	62
6	Gas turbine	44 031	4 289	51 634	6 570	1 033	290	1 637	838
7	Total	31 809 143	33 123 670	39 703 020	3 667 851	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 060
8	Industry Generation								
9	Hydro	285 034	423 007	362 637	35 173	42 430	39 767	36 441	44 088
10	Steam-conventional	22 437	3 484	23 758	1 197	124	-	1 091	1 650
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	307 471	426 491	386 395	36 370	42 554	39 767	37 532	45 738
14	Total Generation								
15	Hydro	30 198 523	32 493 780	37 772 470	3 498 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298
16	Steam-conventional	1 873 723	1 051 443	2 264 695	199 078	191 894	261 960	214 194	108 609
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	337	649	616	103	176	201	210	62
19	Gas turbine	44 031	4 289	51 634	6 570	1 033	290	1 637	838
20	Total	32 116 614	33 550 161	40 089 415	3 704 221	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807
21	Receipts								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
27		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
31		-total	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-firm	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
33		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
34		-total	24 319 605	25 111 633	30 392 727	2 790 745	3 282 377	3 770 341	3 500 524
35	Total Available	7 797 009	8 438 528	9 696 688	913 476	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999



## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
M.W.H								
								<b>Canada</b>
								<b>Production des services</b>
22 423 452	20 945 304	19 299 045	19 701 881	20 518 373	19 076 448	21 846 371	22 265 184	Hydraulique 1
6 915 831	6 251 541	7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 701 013	8 077 708	7 076 316	Vapeur-classique 2
6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 646 257	Vapeur-nucléaire 3
49 682	48 331	48 198	43 961	42 056	43 671	49 928	46 983	Combustion interne 4
42 525	65 808	91 077	61 650	62 299	45 156	50 092	57 222	Turbines à gaz 5
<b>35 662 827</b>	<b>33 420 285</b>	<b>32 676 081</b>	<b>33 929 143</b>	<b>34 947 983</b>	<b>32 212 252</b>	<b>36 090 107</b>	<b>36 091 962</b>	<b>Total 6</b>
								<b>Production industriel</b>
2 572 340	2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 523 620	2 325 343	Hydraulique 7
523 649	534 851	491 549	530 007	515 396	469 010	527 744	495 249	Vapeur-classique 8
6 606	5 794	5 215	4 747	5 119	6 077	7 897	7 754	Combustion interne 9
198 766	178 290	195 909	205 545	199 256	189 286	218 401	194 285	Turbines à gaz 10
<b>3 301 361</b>	<b>3 254 463</b>	<b>3 071 919</b>	<b>3 018 010</b>	<b>3 037 284</b>	<b>2 962 043</b>	<b>3 277 662</b>	<b>3 022 631</b>	<b>Total 11</b>
								<b>Production totale</b>
24 995 792	23 480 832	21 678 291	21 979 592	22 835 886	21 374 118	24 369 991	24 590 527	Hydraulique 12
7 439 480	6 786 392	7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 170 023	8 605 452	7 571 565	Vapeur-classique 13
6 231 337	6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 646 257	Vapeur-nucléaire 14
56 288	54 125	53 413	48 708	47 175	49 748	57 825	54 737	Combustion interne 15
241 291	244 098	286 986	267 195	261 555	234 442	268 493	251 507	Turbines à gaz 16
<b>38 964 188</b>	<b>36 674 748</b>	<b>35 748 000</b>	<b>36 947 153</b>	<b>37 985 267</b>	<b>35 174 295</b>	<b>39 367 769</b>	<b>39 114 593</b>	<b>Total 17</b>
								<b>Réceptions</b>
414 416	701 728	515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	462 808	Autres provinces 18
<b>414 416</b>	<b>701 728</b>	<b>515 676</b>	<b>448 739</b>	<b>501 331</b>	<b>447 203</b>	<b>547 635</b>	<b>462 808</b>	<b>Etats-Unis 19</b>
								<b>Total 20</b>
								<b>Livraisons</b>
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov. -souscrit 21
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit 22
...	...	...	...	...	...	...	...	-total 23
								<b>Aux Etats-Unis</b>
653 662	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	985 667	-souscrit 24
2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	2 527 251	-non-souscrit 25
<b>2 708 249</b>	<b>2 666 359</b>	<b>2 834 457</b>	<b>3 463 373</b>	<b>3 821 401</b>	<b>2 634 348</b>	<b>2 506 173</b>	<b>3 512 918</b>	<b>-total 26</b>
								<b>Total</b>
653 662	884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	985 667	-souscrit 27
2 054 587	1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	2 527 251	-non-souscrit 28
<b>2 708 249</b>	<b>2 666 359</b>	<b>2 834 457</b>	<b>3 463 373</b>	<b>3 821 401</b>	<b>2 634 348</b>	<b>2 506 173</b>	<b>3 512 918</b>	<b>-total 29</b>
<b>6 670 355</b>	<b>34 710 117</b>	<b>33 429 219</b>	<b>33 932 519</b>	<b>34 665 197</b>	<b>32 987 150</b>	<b>37 409 231</b>	<b>36 064 483</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>Terre-Neuve</b>
								<b>Production des services</b>
2 745 666	2 373 089	2 708 061	3 074 240	2 494 376	2 588 025	3 196 555	2 973 873	Hydraulique 1
121 890	127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	216 025	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
38	-12	5	2	29	73	41	74	Combustion interne 4
654	176	28	180	345	212	-71	15 975	Turbines à gaz 5
<b>2 868 248</b>	<b>2 500 268</b>	<b>2 758 668</b>	<b>3 099 116</b>	<b>2 493 920</b>	<b>2 622 270</b>	<b>3 305 159</b>	<b>3 205 947</b>	<b>Total 6</b>
								<b>Production industriel</b>
41 002	42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	22 830	Hydraulique 7
743	-	-	-	-	-	-	3 498	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
<b>41 745</b>	<b>42 619</b>	<b>41 572</b>	<b>45 139</b>	<b>43 774</b>	<b>44 022</b>	<b>44 583</b>	<b>26 328</b>	<b>Total 11</b>
								<b>Production totale</b>
2 786 668	2 415 708	2 749 633	3 119 379	2 538 150	2 632 047	3 241 138	2 996 703	Hydraulique 12
122 633	127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	219 523	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
38	-12	5	2	29	73	41	74	Combustion interne 15
654	176	28	180	345	212	-71	15 975	Turbines à gaz 16
<b>2 909 993</b>	<b>2 542 887</b>	<b>2 800 240</b>	<b>3 144 255</b>	<b>2 537 694</b>	<b>2 666 292</b>	<b>3 349 742</b>	<b>3 232 275</b>	<b>Total 17</b>
								<b>Réceptions</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total 20</b>
								<b>Livraisons</b>
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	Autres prov. -souscrit 21
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
								<b>Aux Etats-Unis</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	<b>Total -souscrit 27</b>
015 095	1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 448 560	<b>-non-souscrit 28</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-total 29</b>
<b>894 898</b>	<b>829 127</b>	<b>765 587</b>	<b>714 173</b>	<b>644 582</b>	<b>691 924</b>	<b>836 852</b>	<b>783 715</b>	<b>Total disponible 30</b>

## Electric Energy - October 1988

	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H								
Prince Edward Island								
Utility Generation								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	39 065	59 554	50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 100
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4 392	6 051	5 771	407	972	2 016	540	1 000
6	43 457	65 605	56 369	2 586	10 326	21 796	13 903	7 100
Industry Generation								
7	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	39 065	59 554	50 598	2 179	9 354	19 780	13 363	6 100
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	4 392	6 051	5 771	407	972	2 016	540	1 000
17	43 457	65 605	56 369	2 586	10 326	21 796	13 903	7 100
Receipts								
18	487 969	514 992	590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 470
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	487 969	514 992	590 652	53 658	49 025	38 224	42 621	51 470
Deliveries								
21	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	278	-	-	-	78	-	-
23	-total	278	-	-	-	78	-	-
United States								
24	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
Total								
27	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	278	-	-	-	78	-	-
29	-total	278	-	-	-	78	-	-
30	531 426	580 319	647 021	56 244	59 351	59 942	56 524	58 570
Nova Scotia								
Utility Generation								
1	559 896	842 491	741 095	68 853	112 346	97 635	98 202	106 540
2	5 348 971	6 077 884	6 648 444	613 041	686 432	756 785	686 475	679 011
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3 917	20 229	9 507	846	4 744	12 496	1 075	230
6	5 912 784	6 940 604	7 399 046	682 740	803 522	866 916	785 752	785 790
Industry Generation								
7	26 026	33 583	33 019	3 412	3 581	3 338	3 048	3 520
8	264 927	277 974	316 997	31 051	21 019	32 790	27 531	29 530
9	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	290 953	311 557	350 016	34 463	24 600	36 128	30 579	33 050
Total Generation								
12	585 922	876 074	774 114	72 265	115 927	100 973	101 250	110 060
13	5 613 898	6 355 858	6 965 441	644 092	707 451	789 575	714 006	708 541
14	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3 917	20 229	9 507	846	4 744	12 496	1 075	230
17	6 203 737	7 252 161	7 749 062	717 203	828 122	903 044	816 331	818 851
Receipts								
18	597 718	140 065	659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 190
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	597 718	140 065	659 149	41 394	20 037	7 852	11 942	15 190
Deliveries								
21	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 700
23	-total	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 700
United States								
24	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-
Total								
27	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 700
29	-total	146 935	82 143	8 626	10 713	33 023	11 692	11 700
30	6 738 651	7 245 291	8 326 068	749 971	837 446	877 873	816 581	822 340

## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
MW.H								NO	
								Île-du-Prince-Édouard	
								Production des services	
5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
326	507	629	259	66	658	49	191	Vapeur-nucléaire	3
5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	3 071	3 506	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
5 370	1 220	3 796	3 235	277	3 389	3 022	3 315	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
326	507	629	259	66	658	49	191	Vapeur-nucléaire	14
5 696	1 727	4 425	3 494	343	4 047	3 071	3 506	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
								Réceptions	
59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	51 440	Autres provinces	18
59 466	53 255	49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	51 440	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
								Livraisons	
200	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
200	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
200	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit	27
200	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
64 962	54 982	53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	54 946	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
112 212	122 867	56 155	56 736	50 510	65 931	75 696	35 051	Hydraulique	1
590 577	524 280	547 599	541 380	563 040	554 485	634 251	531 298	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
2 025	299	171	130	477	83	3 235	-8	Combustion interne	4
704 814	647 446	603 925	598 246	614 027	620 499	713 182	566 341	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industriel	
3 612	3 773	3 365	3 295	3 247	3 247	3 138	2 634	Hydraulique	7
28 373	20 304	28 745	30 696	28 079	24 540	27 381	29 943	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
31 985	24 077	32 110	33 991	31 326	27 787	30 519	32 577	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
115 824	126 640	59 520	60 031	53 757	69 178	78 834	37 685	Hydraulique	12
618 950	544 584	576 344	572 076	591 119	579 025	661 632	561 241	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 025	299	171	130	477	83	3 235	-8	Combustion interne	15
736 799	671 523	636 035	632 237	645 353	648 286	743 701	598 918	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
								Réceptions	
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	Autres provinces	18
18 920	15 162	11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	75 100	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
								Livraisons	
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	Autres prov. -souscrit	21
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
								Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	Total -souscrit	27
11 453	11 830	10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	3 585	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
744 266	674 855	636 384	634 237	649 879	648 232	740 639	670 433	Total disponible	30



## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
New Brunswick									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 692 480	2 013 490	2 173 971	203 206	278 285	130 747	102 793	130 65
3	Steam-conventional	3 510 998	5 664 989	4 614 001	357 355	745 648	833 344	899 787	710 25
4	Steam-nuclear	4 183 935	4 403 863	5 112 314	456 535	471 844	472 107	411 442	475 87
5	Internal combustion	231	144	240	9	-	85	28	2
6	Gas turbine	1 495	2 626	1 782	16	271	1 448	229	25
	<b>Total</b>	<b>9 389 139</b>	<b>12 085 112</b>	<b>11 902 308</b>	<b>1 017 121</b>	<b>1 496 048</b>	<b>1 437 731</b>	<b>1 414 279</b>	<b>1 317 13</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	36 422	46 542	45 285	3 098	5 765	3 068	2 311	2 50
9	Steam-conventional	545 587	566 642	653 695	58 093	50 015	64 217	53 795	63 95
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>582 009</b>	<b>613 184</b>	<b>698 980</b>	<b>61 191</b>	<b>55 780</b>	<b>67 285</b>	<b>56 106</b>	<b>66 45</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	1 728 902	2 060 032	2 219 256	206 304	284 050	133 815	105 104	133 15
14	Steam-conventional	4 056 585	6 231 631	5 267 696	415 448	795 663	897 561	953 582	774 25
15	Steam-nuclear	4 183 935	4 403 863	5 112 314	456 535	471 844	472 107	411 442	475 87
16	Internal combustion	231	144	240	9	-	85	28	2
17	Gas turbine	1 495	2 626	1 782	16	271	1 448	229	25
	<b>Total</b>	<b>9 971 148</b>	<b>12 698 296</b>	<b>12 601 288</b>	<b>1 078 312</b>	<b>1 551 828</b>	<b>1 505 016</b>	<b>1 470 385</b>	<b>1 383 55</b>
18	Receipts								
19	Provinces	5 768 064	2 382 039	6 921 931	575 890	577 977	343 413	204 267	335 46
20	United States	185 282	197 707	265 881	39 072	41 527	34 063	28 493	24 05
	<b>Total</b>	<b>5 953 346</b>	<b>2 579 746</b>	<b>7 187 812</b>	<b>614 962</b>	<b>619 504</b>	<b>377 476</b>	<b>232 760</b>	<b>359 51</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	89 567	107 614	5 074	12 973	13 566	12 752	12 08
	-non-firm	1 018 620	707 529	1 164 687	89 978	56 089	71 910	86 391	67 64
23	-total	1 108 187	816 267	1 272 301	95 052	69 062	85 476	99 143	79 72
24	United States	-firm	1 897 604	2 318 990	205 739	215 647	221 003	187 124	208 14
25	-non-firm	3 197 411	2 180 070	3 821 605	318 083	306 111	264 856	205 422	267 20
26	-total	5 095 015	4 257 634	6 140 595	523 822	521 758	485 859	392 546	475 35
27	Total	-firm	1 987 171	2 428 604	210 813	228 620	234 569	199 876	220 22
28	-non-firm	4 216 031	2 887 599	4 986 292	408 061	362 200	336 766	291 813	334 85
29	-total	6 203 202	5 073 901	7 412 896	618 874	590 820	571 335	491 689	555 08
30	<b>Total Available</b>	<b>9 721 292</b>	<b>10 204 141</b>	<b>12 376 204</b>	<b>1 074 400</b>	<b>1 580 512</b>	<b>1 311 157</b>	<b>1 211 456</b>	<b>1 188 03</b>
Quebec									
1	Utility Generation								
2	Hydro	111 138 814	103 717 341	135 659 375	11 999 926	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 55
3	Steam-conventional	-14 744	69 279	-19 061	-1 128	-3 189	76 970	12 890	31
4	Steam-nuclear	3 717 880	4 389 670	4 659 877	464 703	477 294	474 512	443 357	429 26
5	Internal combustion	162 767	177 703	204 836	20 445	21 624	22 450	22 848	20 61
6	Gas turbine	-3 257	586	-3 986	-395	-334	1 233	607	-32
	<b>Total</b>	<b>115 001 460</b>	<b>108 354 579</b>	<b>140 501 041</b>	<b>12 483 551</b>	<b>13 016 030</b>	<b>14 049 935</b>	<b>13 288 365</b>	<b>13 302 42</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	13 773 765	14 113 210	16 450 276	1 288 139	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 68
9	Steam-conventional	263	-	373	110	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>13 774 028</b>	<b>14 113 210</b>	<b>16 450 649</b>	<b>1 288 249</b>	<b>1 388 372</b>	<b>1 371 507</b>	<b>1 304 098</b>	<b>1 410 68</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	124 912 579	117 830 551	152 109 651	13 288 065	13 909 007	14 846 277	14 112 781	14 263 23
14	Steam-conventional	-14 481	69 279	-18 688	-1 018	-3 189	76 970	12 890	31
15	Steam-nuclear	3 717 880	4 389 670	4 659 877	464 703	477 294	474 512	443 357	429 26
16	Internal combustion	162 767	177 703	204 836	20 445	21 624	22 450	22 848	20 61
17	Gas turbine	-3 257	586	-3 986	-395	-334	1 233	607	-32
	<b>Total</b>	<b>128 775 488</b>	<b>122 467 789</b>	<b>156 951 690</b>	<b>13 771 800</b>	<b>14 404 402</b>	<b>15 421 442</b>	<b>14 592 463</b>	<b>14 713 10</b>
18	Receipts								
19	Provinces	24 352 599	25 314 287	30 427 235	2 791 488	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 38
20	United States	-	24 557	-	-	-	15 590	-	-
	<b>Total</b>	<b>24 352 599</b>	<b>25 338 844</b>	<b>30 427 235</b>	<b>2 791 488</b>	<b>3 283 148</b>	<b>3 826 073</b>	<b>3 546 970</b>	<b>3 294 38</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	2 558 124	3 276 522	367 946	350 452	111 707	112 608	120 95
	-non-firm	8 506 458	2 302 705	9 505 528	546 156	452 914	508 752	424 780	648 21
23	-total	11 064 582	4 332 185	12 782 050	914 102	803 366	620 459	537 388	769 17
24	United States	-firm	4 835 307	5 263 492	271 911	156 274	150 670	150 226	150 71
25	-non-firm	9 640 146	6 398 812	11 137 413	668 805	828 462	986 450	1 070 283	923 20
26	-total	14 475 453	10 968 184	16 400 905	940 716	984 736	1 137 120	1 220 509	1 073 92
27	Total	-firm	7 393 431	8 540 014	639 857	506 728	262 377	262 834	271 67
28	-non-firm	18 146 604	8 701 517	20 642 941	1 214 961	1 281 376	1 495 202	1 495 063	1 571 42
29	-total	25 540 035	15 300 369	29 182 955	1 854 818	1 788 102	1 757 579	1 757 897	1 843 09
30	<b>Total Available</b>	<b>127 588 052</b>	<b>132 506 264</b>	<b>158 195 970</b>	<b>14 708 470</b>	<b>15 899 448</b>	<b>17 489 936</b>	<b>16 381 536</b>	<b>16 164 39</b>



## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	AOÛT 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
M.W.H.									
Nouveau-Brunswick									
549 320	388 866	128 507	160 071	146 807	99 476	176 213	176 517	Production des services	
519 910	238 362	403 586	400 243	524 074	467 982	667 402	253 406	Hydraulique	1
224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	470 139	Vapeur-classique	2
9	-	-2	-3	-2	11	-3	-	Vapeur-nucléaire	3
178	168	-6	-7	-	366	-2	-	Combustion interne	4
1 293 982	1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	1 318 953	900 042	Turbines à gaz	5
								Total	6
8 764	9 435	5 700	4 780	3 441	2 562	3 976	2 836	Production industriel	
57 969	56 632	54 525	56 454	58 337	47 124	53 637	58 470	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
66 733	66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	57 613	61 306	Turbines à gaz	10
								Total	11
558 084	398 301	134 207	164 851	150 248	102 038	180 189	179 353	Production totale	
577 879	294 994	458 111	456 697	582 411	515 106	721 039	311 876	Hydraulique	12
224 565	475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	470 139	Vapeur-classique	13
9	-	-2	-3	-2	11	-3	-	Vapeur-nucléaire	14
178	168	-6	-7	-	366	-2	-	Combustion interne	15
1 360 715	1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	1 076 243	1 376 566	961 348	Turbines à gaz	16
								Total	17
106 258	240 028	282 232	233 716	231 934	216 164	188 559	653 326	Réceptions	
36 502	27 880	15 942	22 275	-1 184	11 939	-2 254	33 646	Autres provinces	18
142 760	267 908	298 174	255 991	230 750	228 103	186 305	686 972	États-Unis	19
								Total	20
11 984	7 959	-	13 109	11 760	12 886	12 642	13 903	Livraisons	
85 142	73 198	67 007	66 101	74 028	54 621	61 483	112 637	Autres prov. -souscrit	21
97 126	81 157	67 007	79 210	85 788	67 507	74 125	126 540	-non-souscrit	22
								-total	23
135 338	220 288	210 981	219 440	248 260	199 882	227 102	211 246	Aux	
231 525	187 887	190 444	213 619	223 030	175 112	220 968	321 288	États-Unis -souscrit	24
366 863	408 175	401 425	433 059	471 290	374 994	448 070	532 534	-non-souscrit	25
								-total	26
147 322	228 247	210 981	232 549	260 020	212 768	239 744	225 149	Total	
316 667	261 085	257 451	279 720	297 058	229 733	282 451	433 925	-souscrit	27
463 989	489 332	468 432	512 269	557 078	442 501	522 195	659 074	-non-souscrit	28
								-total	29
1 039 486	947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	1 040 676	989 246	Total disponible	30
Québec									
0 450 030	9 567 132	8 538 365	8 345 942	9 340 883	8 404 192	9 934 805	10 988 158	Production des services	
2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	428	Hydraulique	1
378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	476 007	Vapeur-classique	2
18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	14 234	Vapeur-nucléaire	3
149	-207	11	155	-260	-195	-271	-397	Combustion interne	4
0 849 441	10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	10 424 166	11 478 430	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 317	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	263	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 395 869	1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 352 580	Turbines à gaz	10
								Total	11
1 845 899	11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	11 415 920	12 340 475	Production totale	
2 304	-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	691	Hydraulique	12
378 309	474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	476 007	Vapeur-classique	13
18 649	17 906	15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	14 234	Vapeur-nucléaire	14
149	-207	11	-155	-260	-195	-271	-397	Combustion interne	15
2 245 310	11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	10 259 771	11 905 281	12 831 010	Turbines à gaz	16
								Total	17
2 040 547	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 521 871	2 449 312	Réceptions	
4 439	-	-	-	-	-	4 528	-	Autres provinces	18
0 044 986	1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 526 399	2 449 312	États-Unis	19
								Total	20
109 104	154 809	282 747	303 762	300 889	276 898	255 999	380 058	Livraisons	
141 335	174 324	118 235	84 702	162 131	23 243	16 986	645 393	Autres prov. -souscrit	21
250 439	329 133	400 982	388 464	463 020	300 141	272 985	1 025 451	-non-souscrit	22
								-total	23
473 651	553 433	601 939	696 048	698 501	598 075	496 110	641 027	Aux	
468 913	415 572	506 569	506 484	693 486	323 907	503 944	755 882	États-Unis -souscrit	24
942 564	969 005	1 108 508	1 202 532	1 391 987	1 201 982	1 000 054	1 396 909	-non-souscrit	25
								-total	26
582 755	708 242	884 686	999 810	999 390	874 973	752 109	1 021 085	Total	
610 248	589 896	624 804	591 186	855 617	347 150	520 930	1 401 275	-souscrit	27
193 003	1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	1 222 123	1 273 039	2 422 360	-non-souscrit	28
								-total	29
097 293	11 953 316	10 931 275	11 042 666	11 273 637	11 013 574	13 158 641	12 857 962	Total disponible	30

## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
Ontario									
	Utility Generation								
1	Hydro	27 682 168	29 470 216	33 086 941	2 533 282	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 000
2	Steam-conventional	25 525 272	28 169 770	31 719 680	2 916 859	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 964
3	Steam-nuclear	51 797 928	56 293 724	63 116 033	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 964
4	Internal combustion	219	456	274	55	-	51	18	-
5	Gas turbine	9 597	18 624	11 231	706	928	3 279	1 568	506
6	Total	105 015 184	113 952 790	127 934 159	10 939 823	11 979 152	13 147 777	12 549 684	12 270 520
	Industry Generation								
7	Hydro	1 244 912	1 453 402	1 517 332	127 979	144 441	134 242	126 286	135 841
8	Steam-conventional	940 757	1 035 522	1 161 454	106 340	114 357	119 738	121 357	128 520
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	787 717	819 439	968 526	87 819	92 990	96 712	90 009	83 741
11	Total	2 973 386	3 308 363	3 647 312	322 138	351 788	350 692	337 652	348 111
	Total Generation								
12	Hydro	28 927 080	30 923 618	34 604 273	2 661 261	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 841
13	Steam-conventional	26 466 029	29 205 292	32 881 134	3 023 199	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 441
14	Steam-nuclear	51 797 928	56 293 724	63 116 033	5 488 921	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 964
15	Internal combustion	219	456	274	55	-	51	18	-
16	Gas turbine	797 314	838 063	979 757	88 525	93 918	99 991	91 577	84 220
17	Total	107 988 570	117 261 153	131 581 471	11 261 961	12 330 940	13 498 469	12 887 336	12 618 620
	Receipts								
18	Provinces	6 161 193	2 563 949	6 992 144	459 820	371 131	426 787	408 389	538 861
19	United States	1 595 079	2 007 191	2 113 215	260 600	257 536	215 754	201 397	181 661
20	Total	7 756 272	4 571 140	9 105 359	720 420	628 667	642 541	609 786	720 522
	Deliveries								
21	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	14 195	58 896	15 709	743	771	1 131	2 356	14 871
23	-total	14 195	58 896	15 709	743	771	1 131	2 356	14 871
	United States	-firm	213 295	265 392	154	51 943	50 492	43 837	36 331
24	-non-firm	7 292 904	6 077 313	8 231 412	451 041	487 467	613 531	635 805	596 555
25	-total	7 506 199	6 404 424	8 496 804	451 195	539 410	664 023	679 642	632 886
26	Total	-firm	213 295	265 392	154	51 943	50 492	43 837	36 331
27	-non-firm	7 307 099	6 136 209	8 247 121	451 784	488 238	614 662	638 161	611 442
28	-total	7 520 394	6 463 320	8 512 513	451 938	540 181	665 154	681 998	647 773
29									
30	Total Available	108 224 448	115 368 973	132 174 317	11 530 443	12 419 426	13 475 856	12 815 124	12 691 433
Manitoba									
	Utility Generation								
1	Hydro	16 199 017	12 458 335	19 311 124	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851
2	Steam-conventional	331 725	707 879	512 232	77 417	103 090	102 822	98 900	83 941
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 263	16 045	27 216	1 581	1 372	1 921	2 086	1 721
5	Gas turbine	6	9	11	-	5	-	9	-
6	Total	16 555 011	13 182 268	19 850 583	1 533 070	1 762 502	1 843 229	1 699 871	1 590 522
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	41 370	33 210	46 690	2 900	2 420	3 760	3 690	3 210
9	Internal combustion	4 170	4 839	5 057	433	454	526	529	52
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	45 540	38 049	51 747	3 333	2 874	4 286	4 219	3 733
	Total Generation								
12	Hydro	16 199 017	12 458 335	19 311 124	1 454 072	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851
13	Steam-conventional	373 095	741 089	558 922	80 317	105 510	106 582	102 590	87 151
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	28 433	20 884	32 273	2 014	1 826	2 447	2 615	2 255
16	Gas turbine	6	9	11	-	5	-	9	-
17	Total	16 600 551	13 220 317	19 902 330	1 536 403	1 765 376	1 847 515	1 704 090	1 594 266
	Receipts								
18	Provinces	1 012 417	949 328	1 220 366	96 268	111 681	123 352	109 576	104 181
19	United States	333 864	1 585 629	512 024	87 131	91 029	208 465	156 238	121 901
20	Total	1 346 281	2 534 957	1 732 390	183 399	202 710	331 817	265 814	226 092
	Deliveries								
21	Provinces	-firm	106 207	170 156	15 425	13 916	23 682	18 239	15 771
22	-non-firm	1 716 487	1 412 344	2 178 633	218 633	241 513	228 778	184 797	210 061
23	-total	1 822 694	1 582 500	2 312 181	234 058	255 429	252 460	203 036	225 832
	United States	-firm	500 829	342 651	128	120	186	201	151
24	-non-firm	2 820 643	229 195	2 959 550	69 963	68 944	21 449	18 329	21 981
25	-total	3 321 472	571 846	3 460 627	70 091	69 064	21 635	18 530	22 142
26	Total	-firm	807 036	512 807	15 553	14 036	23 868	18 440	15 932
27	-non-firm	4 537 130	1 641 539	5 136 183	288 596	310 457	250 227	203 126	232 041
28	-total	5 144 166	2 154 346	5 772 808	304 149	324 493	274 095	221 566	247 983
29									
30	Total Available	12 802 666	13 600 928	15 861 912	1 415 653	1 643 593	1 905 237	1 748 338	1 572 377



Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		No
Avr. 1988	Mai 1988	Jun 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987		
M.W.H.									
Ontario									
3 315 029	3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 708 505	3 211 057	2 495 802	Production des services	1
2 017 094	1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 083 371	2 903 897	2 468 734	Hydraulique	2
5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 700 111	Vapeur-classique	3
49	14	94	18	42	14	104	84	Vapeur-nucléaire	4
383	2 086	2 056	1 788	4 221	1 231	1 509	1 365	Combustion interne	5
10 961 018	10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	11 233 346	10 666 096	Turbines à gaz	6
								Total	
151 849	163 471	146 637	115 506	140 829	153 924	184 816	104 392	Production industriel	7
108 276	105 997	85 954	90 180	90 366	77 698	107 433	100 040	Hydraulique	8
								Vapeur-classique	9
75 985	81 869	77 313	76 189	75 491	77 375	84 751	80 950	Combustion interne	10
336 110	351 337	309 904	281 875	306 686	308 997	377 000	285 382	Turbines à gaz	11
								Total	
3 466 878	3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873	2 600 194	Production totale	12
2 125 370	1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 161 069	3 011 330	2 588 774	Hydraulique	13
5 628 463	5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 700 111	Vapeur-classique	14
49	14	94	18	42	14	104	84	Vapeur-nucléaire	15
76 368	83 955	79 369	77 977	79 712	78 606	86 260	82 315	Combustion interne	16
11 297 128	11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	11 610 346	10 951 478	Turbines à gaz	17
								Total	
175 512	127 949	143 466	193 382	270 381	143 256	135 947	449 751	Réceptions	18
164 798	220 052	206 869	204 627	203 558	172 794	235 656	194 433	Autres provinces	19
340 310	348 001	350 335	398 009	473 939	316 050	371 603	644 184	États-Unis	20
								Total	
8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	1 112	Livraisons	21
8 886	5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	1 112	Autres prov. -souscrit	22
								-non-souscrit	23
								-total	
43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	17 775	Aux	24
647 402	749 140	563 845	563 665	560 919	604 876	541 574	669 097	États-Unis	25
690 874	795 740	590 457	584 921	583 661	618 737	563 475	686 872	-souscrit	26
								-non-souscrit	27
								-total	28
43 472	46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	17 775	Total	29
656 288	755 133	571 091	570 438	565 363	607 573	546 072	670 209	-souscrit	27
699 760	801 733	597 703	591 694	588 105	621 434	567 973	687 984	-non-souscrit	28
								-total	29
0 937 678	10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	10 907 678	Total disponible	30
Manitoba									
1 086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 359 473	Production des services	1
68 043	60 170	58 655	66 001	116 601	52 209	531	97 855	Hydraulique	2
1 714	1 653	1 562	1 409	1 328	1 192	1 451	1 657	Vapeur-classique	3
1 156 222	1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 237 421	1 458 985	Vapeur-nucléaire	4
								Combustion interne	5
								Turbines à gaz	6
								Total	
2 860	2 680	3 230	3 350	3 090	4 390	2 950	1 690	Production industriel	7
495	538	454	333	523	442	474	464	Hydraulique	8
								Vapeur-classique	9
3 355	3 218	3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	2 154	Combustion interne	10
								Turbines à gaz	11
								Total	
086 465	1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 359 473	Production totale	12
70 903	62 850	61 885	69 351	119 691	56 599	3 481	99 545	Hydraulique	13
								Vapeur-classique	14
2 209	2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 121	Vapeur-nucléaire	15
								Combustion interne	16
159 577	1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 461 139	Turbines à gaz	17
								Total	
76 486	85 450	75 686	93 143	96 621	88 868	95 958	89 908	Réceptions	18
137 986	38 553	150 542	198 042	227 460	173 830	174 605	87 178	Autres provinces	19
214 472	122 003	226 228	291 185	324 081	262 698	270 563	177 086	États-Unis	20
								Total	
12 494	10 070	23 454	12 544	26 008	10 611	17 276	11 405	Livraisons	21
89 516	151 641	97 707	87 462	89 310	139 543	133 530	178 566	Autres prov. -souscrit	22
102 010	161 711	121 161	100 006	115 318	150 154	150 806	189 971	-non-souscrit	23
								-total	
141	61 365	71 917	68 063	67 976	28 393	44 255	72 945	Aux	24
12 092	187 701	-7 765	-8 815	-3 403	-3 027	-9 355	54 657	États-Unis	25
12 233	249 066	64 152	59 248	64 573	25 366	34 900	127 602	-souscrit	26
								-non-souscrit	27
								-total	28
12 635	71 435	95 371	80 607	93 984	39 004	61 531	84 350	Total	29
101 608	339 342	89 942	78 647	85 907	136 516	124 175	233 223	-souscrit	27
114 243	410 777	185 313	159 254	179 891	175 520	185 706	317 573	-non-souscrit	28
								-total	29
259 806	1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 325 702	1 320 652	Total disponible	30

## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
Saskatchewan									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 729 440	1 942 222	3 187 870	228 074	230 356	288 509	243 270	167 430
3	Steam-conventional	7 132 298	8 307 140	8 868 480	793 991	942 191	995 828	916 311	939 060
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	25 553	63 459	25 556	9	-6	57	756	-
7	Total	9 887 291	10 312 821	12 081 906	1 022 074	1 172 541	1 284 394	1 160 337	1 106 460
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	308 120	252 385	358 256	26 428	23 708	21 314	13 521	17 780
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	308 120	252 385	358 256	26 428	23 708	21 314	13 521	17 780
14	Total Generation								
15	Hydro	2 729 440	1 942 222	3 187 870	228 074	230 356	288 509	243 270	167 430
16	Steam-conventional	7 440 418	8 559 525	9 226 736	820 419	965 899	1 017 142	929 832	956 850
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Gas turbine	25 553	63 459	25 556	9	-6	57	756	-
20	Total	10 195 411	10 565 206	12 440 162	1 048 502	1 196 249	1 305 708	1 173 858	1 124 250
21	Receipts								
22	Provinces	1 020 823	1 115 910	1 262 299	121 076	120 400	135 820	139 460	132 360
23	United States	66 724	274 379	84 127	14 045	3 358	14 159	42 857	45 860
24	Total	1 087 547	1 390 289	1 346 426	135 121	123 758	149 979	182 317	178 220
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm 3 867	4 192	4 973	510	596	504	543	630
27	-non-firm	1 008 716	931 726	1 216 665	98 268	111 681	122 963	109 086	103 820
28	-total	1 012 583	935 918	1 221 638	96 778	112 277	123 467	109 629	104 460
29	United States	-firm 44 350	30 200	44 350	-	-	-	-	-
30	-non-firm	60 033	22 120	68 885	4 298	4 554	2 921	1 312	1 280
31	-total	104 383	52 320	113 235	4 298	4 554	2 921	1 312	1 280
32	Total	48 217	34 392	49 323	510	596	504	543	630
33	-non-firm	1 068 749	953 846	1 285 550	100 566	116 235	125 884	110 398	105 110
34	-total	1 116 966	988 238	1 334 873	101 076	116 831	126 384	110 941	105 740
35	Total Available	10 165 992	10 967 257	12 451 715	1 082 547	1 203 176	1 329 299	1 245 234	1 196 730
Alberta									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 219 324	1 221 909	1 450 390	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570
3	Steam-conventional	25 556 683	28 562 188	31 632 325	2 982 034	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 350
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	40 877	43 257	49 625	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670
6	Gas turbine	424 514	494 796	524 168	47 754	51 900	60 057	55 093	46 690
7	Total	27 241 398	30 322 150	33 656 508	3 139 592	3 275 518	3 364 565	3 175 548	3 123 280
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	1 372 042	1 391 050	1 640 037	132 133	135 862	142 900	133 798	173 970
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	1 219 352	1 252 825	1 473 634	126 128	128 154	138 450	129 143	148 750
13	Total	2 591 394	2 643 875	3 113 671	258 261	264 016	281 350	262 941	322 720
14	Total Generation								
15	Hydro	1 219 324	1 221 909	1 450 390	105 754	125 312	116 672	97 003	101 570
16	Steam-conventional	26 928 725	29 953 238	33 272 362	3 114 187	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 320
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	40 877	43 257	49 625	4 050	4 698	5 033	4 740	4 670
19	Gas turbine	1 643 866	1 747 621	1 997 802	173 882	180 054	198 507	184 236	195 450
20	Total	29 832 792	32 966 025	36 770 179	3 397 853	3 539 534	3 645 915	3 438 489	3 446 010
21	Receipts								
22	Provinces	505 301	319 875	525 899	8 164	12 434	13 592	12 198	19 050
23	United States	2 056	2 067	2 480	213	211	246	246	200
24	Total	507 357	321 942	528 379	8 377	12 645	13 838	12 444	19 250
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm 679	697	836	55	102	76	92	80
27	-non-firm	268 193	970 484	709 033	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940
28	-total	268 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 020
29	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	679	697	836	55	102	76	92	80
33	-non-firm	268 193	970 484	709 033	250 810	190 030	173 588	177 261	139 940
34	-total	268 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 020
35	Total Available	30 071 277	32 316 786	36 588 689	3 155 365	3 362 047	3 486 089	3 273 580	3 325 240



## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
M.W.H								
								<b>Saskatchewan</b>
212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	230 231	Production des services
787 633	746 838	790 415	822 865	774 864	728 284	805 040	771 867	Hydraulique
-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	-	Vapeur-classique
1 000 069	925 610	967 693	1 007 670	972 848	905 496	982 241	1 002 793	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	695	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
17 379	27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	32 415	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
212 520	167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	230 231	Production totale
805 012	774 358	821 823	857 407	806 688	748 365	842 047	804 282	Hydraulique
-84	11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	-	Vapeur-classique
1 017 448	953 130	999 101	1 042 212	1 004 672	925 577	1 019 248	1 035 208	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	695	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
82 332	134 697	107 366	73 357	89 398	106 464	114 648	115 930	Réceptions
9 714	28 110	36 294	5 998	27 557	32 072	31 752	4 552	Autres provinces
92 046	162 807	143 660	79 355	116 955	138 536	146 400	120 482	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
456	660	112	294	120	518	347	501	Livraisons
74 312	82 910	72 979	91 069	93 439	87 529	93 611	89 548	Autres prov. -souscrit
74 768	83 570	73 091	91 363	93 559	88 047	93 958	90 049	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 315	2 250	12 650	8 700	6 450	150	-	8 125	Aux
2 315	2 321	1 620	4 868	2 077	1 873	1 530	3 879	États-Unis -souscrit
-	4 571	14 270	13 568	8 527	2 023	1 530	12 004	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
456	2 910	12 762	8 994	6 570	668	347	8 626	Total
76 627	85 231	74 599	95 937	95 516	89 402	95 141	93 427	-souscrit
77 083	88 141	87 361	104 931	102 086	90 070	95 488	102 053	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
1 032 411	1 027 796	1 055 400	1 016 636	1 019 541	974 043	1 070 160	1 053 637	Total disponible
								<b>Alberta</b>
109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	89 073	Production des services
2 803 387	2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	2 733 120	Hydraulique
3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 069	Vapeur-classique
38 980	51 764	59 156	56 543	49 271	39 724	37 510	39 341	Vapeur-nucléaire
2 955 470	2 890 697	2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 922 207	3 080 519	2 865 603	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
148 131	148 979	110 737	126 810	130 400	132 820	142 503	119 567	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
122 781	96 421	118 596	129 356	123 765	111 911	133 650	113 335	Vapeur-classique
270 912	245 400	229 333	256 166	254 165	244 731	276 153	232 902	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
109 269	133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	89 073	Production totale
2 951 518	2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 886 442	3 059 492	2 852 687	Hydraulique
3 834	3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 069	Vapeur-classique
161 761	148 185	177 752	185 899	173 036	151 635	171 160	152 676	Vapeur-nucléaire
3 226 382	3 136 097	3 050 528	3 234 907	3 264 084	3 166 938	3 356 672	3 098 505	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
19 072	41 796	79 162	38 638	25 986	28 147	42 225	28 762	Réceptions
189	181	202	195	200	208	199	204	Autres provinces
19 261	41 977	79 364	38 833	26 186	28 355	42 424	28 966	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
71	66	64	64	61	51	67	55	Livraisons
169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	44 047	Autres prov. -souscrit
169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	44 102	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
71	66	64	64	61	51	67	55	Total
169 157	47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	44 047	-souscrit
169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	44 102	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
3 076 415	3 130 439	3 081 710	3 243 445	3 249 182	3 140 609	3 310 069	3 083 369	Total disponible

## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	42 202 789	40 536 048	51 288 233	4 276 702	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516
3	Steam-conventional	-3 099	64 671	-3 561	-58	-404	-432	-456	117
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	116 967	107 350	142 232	11 998	13 267	14 330	13 089	10 438
6	Gas turbine	-979	-776	-1 178	-102	-97	-128	-46	-101
7	Total	42 315 678	40 707 293	51 425 726	4 288 540	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970
8	Industry Generation								
9	Hydro	7 929 602	8 065 255	9 768 591	930 765	908 224	853 751	827 960	943 452
10	Steam-conventional	1 489 116	1 724 991	1 813 731	155 279	169 336	191 039	167 488	176 392
11	Internal combustion	47 544	55 393	58 331	5 163	5 624	6 848	5 425	5 932
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	9 466 262	9 845 639	11 640 653	1 091 207	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776
14	Total Generation								
15	Hydro	50 132 391	48 601 303	61 056 824	5 207 467	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968
16	Steam-conventional	1 486 017	1 789 662	1 810 170	155 221	168 932	190 607	167 032	176 509
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	164 511	162 743	200 563	17 161	18 891	21 178	18 514	16 370
19	Gas turbine	-979	-776	-1 178	-102	-97	-128	-46	-101
20	Total	51 781 940	50 552 932	63 066 379	5 379 747	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746
21	Receipts								
22	Provinces	268 872	971 181	709 869	250 865	190 132	173 664	177 353	140 025
23	United States	422 309	953 252	493 132	22 207	48 616	67 691	50 104	59 039
24	Total	691 181	1 924 433	1 203 001	273 072	238 748	241 355	227 457	199 064
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm 3 244	1 404	3 525	133	148	194	208	182
27	-non-firm	498 190	314 429	517 401	7 521	11 690	12 894	11 447	18 239
28	-total	501 434	315 833	520 926	7 654	11 838	13 088	11 655	18 421
29	United States	-firm 443 715	158 088	446 495	1 185	1 595	1 583	1 491	1 297
30	-non-firm	10 058 636	7 679 370	12 368 133	1 149 235	1 160 262	911 390	842 892	869 160
31	-total	10 502 351	7 837 458	12 814 628	1 150 420	1 161 857	912 973	844 383	870 457
32	Total	446 959	159 492	450 020	1 318	1 743	1 777	1 699	1 479
33	-non-firm	10 556 826	7 993 799	12 885 534	1 156 756	1 171 952	924 284	854 339	887 399
34	-total	11 003 785	8 153 291	13 335 554	1 158 074	1 173 695	926 061	856 038	888 878
35	Total Available	41 469 336	44 324 074	50 933 826	4 494 745	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	333 615	328 745	408 739	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	18 808	25 132	23 546	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Total	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703
8	Industry Generation								
9	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Total Generation								
15	Hydro	333 615	328 745	408 739	33 393	41 731	37 181	37 337	37 657
16	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	18 808	25 132	23 546	2 078	2 660	4 378	4 295	2 046
19	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703
21	Receipts								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Total Available	352 423	353 877	432 285	35 471	44 391	41 559	41 632	39 703

## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
MW.H								
								<b>Colombie-Britannique</b>
3 786 513	3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 622 845	3 885 349	3 670 864	3 860 978	Production des services
- 377	31	- 356	- 392	- 445	27 642	39 339	268	Hydraulique
10 015	10 008	9 814	9 499	9 437	9 839	10 881	10 773	Vapeur-classique
- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	153	- 139	80	Vapeur-nucléaire
3 796 065	3 052 684	3 735 361	4 365 961	4 631 718	3 922 983	3 720 945	3 872 099	Combustion interne
								Turbines à gaz
								<b>Total</b>
969 643	847 533	784 509	707 811	652 089	674 790	803 717	838 015	Production industriel
159 918	172 739	176 950	187 975	173 300	162 357	156 833	149 363	Hydraulique
5 515	4 888	4 760	4 389	4 585	5 633	7 418	7 289	Vapeur-classique
								Combustion interne
1 135 076	1 025 160	966 219	900 175	829 974	842 780	967 968	994 667	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
4 756 156	3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 274 934	4 560 139	4 474 581	4 698 993	Production totale
159 541	172 770	176 594	187 583	172 855	189 999	196 172	149 631	Hydraulique
15 530	14 896	14 574	13 888	14 022	15 472	18 299	18 062	Vapeur-classique
- 86	- 128	- 91	- 91	- 119	153	- 139	80	Vapeur-nucléaire
4 931 141	4 077 844	4 701 580	5 266 136	5 461 692	4 765 763	4 688 913	4 866 766	Combustion interne
								Turbines à gaz
								<b>Total</b>
169 228	47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	44 102	Réceptions
60 788	388 952	105 827	17 602	43 740	56 360	103 149	142 795	Autres provinces
230 016	436 587	154 009	47 897	84 828	111 044	192 176	186 897	Etats-Unis
								<b>Total</b>
144	120	119	101	98	116	122	132	Livraisons
18 472	41 186	78 931	38 243	25 768	27 513	41 756	28 129	Autres prov. -souscrit
18 616	41 286	79 050	38 344	25 866	27 629	41 878	28 261	-non-souscrit
								-total
1 060	1 054	914	1 012	75 540	73 003	1 134	34 549	Aux
692 340	238 748	654 731	1 169 033	1 225 823	618 243	457 010	722 448	Etats-Unis -souscrit
693 400	239 802	655 645	1 170 045	1 301 363	691 246	458 144	756 997	-non-souscrit
								-total
1 204	1 174	1 033	1 113	75 638	73 119	1 256	34 681	Total
710 812	279 914	733 662	1 207 276	1 251 591	645 756	498 766	750 577	-souscrit
712 016	281 088	734 695	1 208 389	1 327 229	718 875	500 022	785 258	-non-souscrit
								-total
4 449 141	4 233 343	4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 157 932	4 381 067	4 268 405	<b>Total disponible</b>
								<b>Yukon</b>
34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	32 857	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	1 980	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	34 837	Combustion interne
								Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
34 666	33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	32 857	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
2 086	1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	1 980	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	34 837	Combustion interne
								Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
36 752	35 194	27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	34 837	<b>Total disponible</b>

## Electric Energy - October 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Nov. 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Nov. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988
MW.H									
Northwest Territories									
1	Utility Generation								
2	Hydro	221 419	217 309	267 382	21 676	24 287	28 454	27 914	25 681
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	142 230	142 757	172 662	16 228	14 204	19 244	17 387	15 641
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>363 649</b>	<b>360 066</b>	<b>440 044</b>	<b>37 904</b>	<b>38 491</b>	<b>47 698</b>	<b>45 301</b>	<b>41 322</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	22 414	20 562	26 848	2 206	2 228	2 093	1 934	2 002
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	36	1 037	41	3	2	4	9	16
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>22 450</b>	<b>21 599</b>	<b>26 889</b>	<b>2 209</b>	<b>2 230</b>	<b>2 097</b>	<b>1 943</b>	<b>2 018</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	243 833	237 871	294 230	23 882	26 515	30 547	29 848	27 683
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	142 266	143 794	172 703	16 231	14 206	19 248	17 396	15 657
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>386 099</b>	<b>381 665</b>	<b>466 933</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>	<b>47 244</b>	<b>43 340</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
		-total	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-total	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29		-total	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>386 099</b>	<b>381 665</b>	<b>466 933</b>	<b>40 113</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>	<b>47 244</b>	<b>43 340</b>



## L'énergie électrique - Octobre 1988

Apr. 1988	May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	No
Avr. 1988	Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Oct. 1987	
MW.H								
								<b>Territoires du Nord-Ouest</b>
21 762	16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	23 171	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
13 288	12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	13 888	14 112	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
35 050	29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	35 283	37 283	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
1 601	1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 319	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
596	368	1	25	11	2	5	1	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 197	2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 320	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
23 363	18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	25 490	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
13 884	13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	14 113	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	39 603	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
37 247	31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	39 603	<b>Total disponible</b>









Catalogue 57-001 Monthly

November 1988

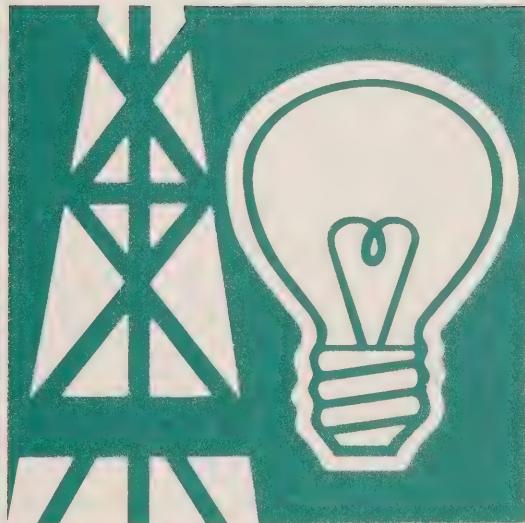
# Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Novembre 1988

# Statistique de l'énergie électrique



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**November 1988**

## **Electric power statistics**

**Novembre 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Programs and Publishing Products Group,  
Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration,  
Canadian Government Publishing Centre, Ottawa,  
Canada K1A 0S9.

February 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year  
Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intérimaire aux permissions d'administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Février 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année  
Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

- TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$
- MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

### Mesure métrique

- TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$
- MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$



Electric Power Statistics

November 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in November 1988 decreased to 41 017 gigawatt hours (GWh), down 2.3% from the corresponding month last year. Exports decreased 34.0% to 2 071 GWh, while imports climbed from 423 GWh to 593 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 442 352 GWh, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 32 163 GWh, were down 27.1%, while imports, at 5 638 GWh, were up 86.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MWh/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 7-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 7-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 7-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 7-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Novembre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1988 a diminué à 41 017 gigawatt heures (GWh), une diminution de 2.3% comparativement à novembre 1987. Les exportations ont diminué de 34.0%, pour atteindre 2 071 GWh, alors que les importations sont passées de 423 GWh à 593 GWh.

Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1988 montrent une production nette de 442 352 GWh, soit une augmentation de 1.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 27.1% pour s'inscrire à 32 163 GWh et les importations ont subi une hausse de 86.2% pour se chiffrer à 5 638 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW H									
Canada									
1	Utility Generation								
2	Hydro	258 280 686	247 934 399	284 984 953	26 704 267	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452
3	Steam-conventional	77 218 026	87 201 517	86 264 075	9 046 049	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 831
4	Steam-nuclear	66 109 902	71 184 777	72 888 224	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337
5	Internal combustion	563 246	571 731	621 247	58 001	67 693	64 701	55 272	49 682
6	Gas turbine	565 080	663 006	624 496	59 416	80 748	61 468	49 070	42 525
7	Total	402 736 940	407 555 430	445 382 995	42 646 055	45 721 046	42 886 784	42 214 327	35 662 827
8	Industry Generation								
9	Hydro	25 708 947	26 639 409	28 203 988	2 495 041	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340
10	Steam-conventional	5 498 150	5 832 804	6 014 991	516 841	575 758	522 271	595 023	523 649
11	Internal combustion	57 349	69 423	63 429	6 080	7 378	5 963	6 473	6 606
12	Gas turbine	2 221 016	2 255 290	2 442 160	221 144	235 162	219 152	232 497	198 766
13	Total	33 485 462	34 796 926	36 724 568	3 239 106	3 226 064	3 049 464	3 376 082	3 301 361
14	Total Generation								
15	Hydro	283 989 633	274 573 808	313 188 941	29 199 308	30 735 440	28 641 663	28 882 835	24 995 792
16	Steam-conventional	82 716 176	93 034 321	92 279 066	9 562 890	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7 439 480
17	Steam-nuclear	66 109 902	71 184 777	72 888 224	6 778 322	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337
18	Internal combustion	620 595	641 154	684 676	64 081	75 071	70 664	61 745	56 288
19	Gas turbine	2 786 096	2 918 296	3 066 656	280 560	315 910	280 620	281 567	241 291
20	Total	436 222 402	442 352 356	482 107 563	45 885 161	48 947 110	45 936 248	45 590 409	38 964 188
21	Receipts								
22	Provinces								
23	United States	3 028 582	5 638 171	3 470 859	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416
24	Total	3 028 582	5 638 171	3 470 859	442 277	555 968	479 335	432 751	414 416
25	Deliveries								
26	Provinces								
27	-firm								
28	-non-firm								
29	-total								
30	United States	8 414 217	7 924 165	8 839 796	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662
31	-firm	35 731 198	24 238 973	38 586 998	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587
32	-non-firm	44 145 415	32 163 138	47 426 794	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249
33	Total	8 414 217	7 924 165	8 839 796	425 579	423 934	382 879	396 654	653 662
34	-firm	35 731 198	24 238 973	38 586 998	2 855 800	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587
35	-non-firm	44 145 415	32 163 138	47 426 794	3 281 379	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249
36	Total Available	395 105 569	415 827 389	438 151 628	43 046 059	46 278 547	43 258 661	42 947 107	36 670 355
Newfoundland									
1	Utility Generation								
2	Hydro	33 376 786	35 329 185	37 409 833	4 033 047	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666
3	Steam-conventional	2 049 167	1 198 963	2 240 937	191 770	261 960	213 103	106 959	121 890
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	440	756	616	176	201	210	62	38
6	Gas turbine	50 601	4 147	51 634	1 033	290	1 637	838	654
7	Total	35 476 994	36 533 051	39 703 020	4 226 026	4 785 723	4 455 229	4 235 089	2 868 248
8	Industry Generation								
9	Hydro	320 207	467 460	362 637	42 430	39 767	36 441	44 088	41 002
10	Steam-conventional	23 634	3 484	23 758	124	-	1 091	1 650	743
11	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Total	343 841	470 944	386 395	42 554	39 767	37 532	45 738	41 745
14	Total Generation								
15	Hydro	33 696 993	35 796 645	37 772 470	4 075 477	4 563 039	4 276 720	4 171 298	2 786 668
16	Steam-conventional	2 072 801	1 202 447	2 264 695	191 894	261 960	214 194	108 609	122 633
17	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Internal combustion	440	756	616	176	201	210	62	38
19	Gas turbine	50 601	4 147	51 634	1 033	290	1 637	838	654
20	Total	35 820 835	37 003 995	40 089 415	4 268 580	4 825 490	4 492 761	4 280 807	2 909 993
21	Receipts								
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Deliveries								
26	Provinces	-firm	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095
29	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
30	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Total	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095
33	-firm	27 110 350	27 648 638	30 392 727	3 282 377	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095
34	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Total Available	8 710 485	9 355 357	9 696 688	986 203	1 055 149	992 237	1 013 999	894 898

## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
MW H									No
Canada									
20 945 304	19 299 045	19 701 881	20 518 373	19 076 448	21 846 371	23 115 520	24 388 235	Production des services	
6 251 541	7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 701 013	8 077 708	8 470 204	7 939 571	Hydraulique	1
6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 097 520	6 410 159	Vapeur-classique	2
48 331	48 198	43 961	42 056	43 671	49 928	58 238	56 547	Vapeur-nucléaire	3
65 808	91 077	61 650	62 299	45 156	50 092	53 113	55 811	Combustion interne	4
33 420 285	32 676 081	33 929 143	34 947 983	32 212 252	36 090 107	37 794 595	38 850 323	Turbines à gaz	5
								Total	6
2 535 528	2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 523 620	2 483 848	2 390 772	Production industriel	
534 851	491 549	530 007	515 396	469 010	527 744	547 546	513 531	Hydraulique	7
5 794	5 215	4 747	5 119	6 077	7 897	8 154	5 599	Vapeur-classique	8
178 290	195 909	205 545	199 256	189 286	218 401	183 026	213 947	Combustion interne	9
3 254 463	3 071 919	3 018 010	3 037 284	2 962 043	3 277 662	3 222 574	3 123 849	Turbines à gaz	10
								Total	11
23 480 832	21 678 291	21 979 592	22 835 886	21 374 118	24 369 991	25 599 368	26 779 007	Production totale	
6 786 392	7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 170 023	8 605 452	9 017 750	8 453 102	Hydraulique	12
6 109 301	6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 097 520	6 410 159	Vapeur-classique	13
54 125	53 413	48 708	47 175	49 748	57 825	66 392	62 146	Vapeur-nucléaire	14
244 098	286 986	267 195	261 555	234 442	268 493	236 139	269 758	Combustion interne	15
36 674 748	35 748 000	36 947 153	37 985 267	35 174 295	39 367 769	41 017 169	41 974 172	Turbines à gaz	16
								Total	17
								Receptions	
701 728	515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	593 389	423 268	Autres provinces	18
701 728	515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	593 389	423 268	Etats-Unis	19
								Total	20
								Livraisons	
								Autres prov. -souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	419 179	479 117	Aux	
1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	1 652 093	2 661 425	Etats-Unis -souscrit	24
2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	2 071 272	3 140 542	-non-souscrit	25
								-total	26
884 990	925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	419 179	479 117	Total	
1 781 369	1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	1 652 093	2 661 425	-souscrit	27
2 666 359	2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	2 071 272	3 140 542	-non-souscrit	28
								-total	29
34 710 117	33 429 219	33 932 519	34 665 197	32 987 150	37 409 231	39 539 286	39 256 898	Total disponible	30
Terre-Neuve									
2 373 089	2 708 061	3 074 240	2 494 376	2 588 025	3 196 555	3 258 412	3 463 297	Production des services	
127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	151 004	197 881	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-12	5	2	29	73	41	107	103	Vapeur-nucléaire	3
176	28	180	345	212	-71	- 142	6 570	Combustion interne	4
2 500 268	2 758 668	3 099 116	2 493 920	2 622 270	3 305 159	3 409 381	3 667 851	Turbines à gaz	5
								Total	6
42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	44 453	35 173	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	1 197	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
42 619	41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	44 453	36 370	Turbines à gaz	10
								Total	11
2 415 708	2 749 633	3 119 379	2 538 150	2 632 047	3 241 138	3 302 865	3 498 470	Production totale	
127 015	50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	151 004	199 078	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-12	5	2	29	73	41	107	103	Vapeur-nucléaire	14
176	28	180	345	212	-71	- 142	6 570	Combustion interne	15
2 542 887	2 800 240	3 144 255	2 537 694	2 666 292	3 349 742	3 453 834	3 704 221	Turbines à gaz	16
								Total	17
								Receptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
								Livraisons	
1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	Autres prov. -souscrit	21
1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	-non-souscrit	22
								-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	Total	
1 713 760	2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	2 790 745	-souscrit	27
								-non-souscrit	28
								-total	29
829 127	765 587	714 173	644 582	691 924	836 852	916 829	913 476	Total disponible	30



## Electric Energy - November 1988

No.								
	Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW H								
<b>Prince Edward Island</b>								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
<b>Nova Scotia</b>								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								



## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		No
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
MW.H									

## Electric Energy – November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW.H									
New Brunswick									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 895 686	2 351 656	2 173 971	278 285	130 747	102 793	130 690	549 320
3	Steam-conventional	3 868 353	6 374 525	4 614 001	745 648	833 344	899 787	710 299	519 910
4	Steam-nuclear	4 640 470	4 865 744	5 112 314	471 844	472 107	411 442	475 875	224 565
5	Internal combustion	240	143	240	-	85	28	21	9
6	Gas turbine	1 511	2 633	1 782	271	1 448	229	252	178
6	Total	10 406 260	13 594 701	11 902 308	1 496 048	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982
7	Industry Generation								
8	Hydro	39 520	54 426	45 285	5 765	3 068	2 311	2 505	8 764
9	Steam-conventional	603 680	624 416	653 695	50 015	64 217	53 795	63 952	57 989
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	643 200	678 842	698 980	55 780	67 285	56 106	66 457	66 733
12	Total Generation								
12	Hydro	1 935 206	2 406 082	2 219 256	284 050	133 815	105 104	133 195	558 084
13	Steam-conventional	4 472 033	6 998 941	5 267 696	795 663	897 561	953 582	774 251	577 879
14	Steam-nuclear	4 640 470	4 865 744	5 112 314	471 844	472 107	411 442	475 875	224 565
15	Internal combustion	240	143	240	-	85	28	21	9
16	Gas turbine	1 511	2 633	1 782	271	1 448	229	252	178
17	Total	11 049 460	14 273 543	12 601 288	1 551 828	1 505 016	1 470 385	1 383 594	1 360 715
18	Receipts								
18	Provinces	6 343 954	2 489 196	6 921 931	577 977	343 413	204 267	335 468	106 258
19	United States	224 354	195 058	265 881	41 527	34 063	28 493	24 051	36 502
20	Total	6 568 308	2 684 254	7 187 812	619 504	377 476	232 760	359 519	142 760
21	Deliveries								
21	Provinces	-firm	94 641	148 387	107 614	12 973	13 566	12 752	11 984
22	-non-firm	1 108 598	780 873	1 164 687	56 089	71 910	86 391	67 648	85 142
23	-total	1 203 239	929 260	1 272 301	69 062	85 476	99 143	79 728	97 126
24	United States	-firm	2 103 343	2 307 874	2 318 990	215 647	221 003	208 146	135 338
25	-non-firm	3 515 494	2 410 118	3 821 605	306 111	284 856	205 422	267 207	231 525
26	-total	5 618 837	4 717 992	6 140 595	521 758	485 859	392 546	475 353	366 863
27	Total	-firm	2 197 984	2 456 261	2 426 604	228 620	234 569	199 876	147 322
28	-non-firm	4 624 092	3 190 991	4 986 292	362 200	336 786	291 813	334 855	316 667
29	-total	6 822 076	5 647 252	7 412 896	590 820	571 335	491 689	555 081	463 989
30	Total Available	10 795 692	11 310 545	12 376 204	1 580 512	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486
Quebec									
1	Utility Generation								
1	Hydro	123 138 740	113 860 848	135 659 375	12 520 635	13 474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030
2	Steam-conventional	-15 872	64 462	-19 061	-3 189	76 970	12 890	316	2 304
3	Steam-nuclear	4 182 583	4 808 980	4 659 877	477 294	474 512	443 357	429 265	378 309
4	Internal combustion	183 212	197 146	204 836	21 624	22 450	22 848	20 613	18 649
5	Gas turbine	-3 652	485	-3 986	-334	1 233	607	-326	149
6	Total	127 485 011	118 931 921	140 501 041	13 016 030	14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441
7	Industry Generation								
7	Hydro	15 061 904	15 545 787	16 450 276	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869
8	Steam-conventional	373	-	373	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	15 062 277	15 545 787	16 450 649	1 388 372	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869
12	Total Generation								
12	Hydro	138 200 644	129 406 635	152 109 651	13 909 007	14 846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899
13	Steam-conventional	-15 499	64 462	-18 688	-3 189	76 970	12 890	316	2 304
14	Steam-nuclear	4 182 583	4 808 980	4 659 877	477 294	474 512	443 357	429 265	378 309
15	Internal combustion	183 212	197 146	204 836	21 624	22 450	22 848	20 613	18 649
16	Gas turbine	-3 652	485	-3 986	-334	1 233	607	-326	149
17	Total	142 547 288	134 477 708	156 951 690	14 404 402	15 421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310
18	Receipts								
18	Provinces	27 144 087	27 878 036	30 427 235	3 283 148	3 810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547
19	United States	-	68 871	-	-	15 590	-	-	4 439
20	Total	27 144 087	27 946 907	30 427 235	3 283 148	3 826 073	3 546 970	3 294 380	2 044 986
21	Deliveries								
21	Provinces	-firm	2 926 070	2 208 878	3 276 522	350 452	112 608	120 957	109 104
22	-non-firm	9 052 614	2 318 820	9 505 528	452 914	508 752	424 780	648 217	141 335
23	-total	11 978 684	4 525 498	12 782 050	803 366	620 459	537 388	769 174	250 439
24	United States	-firm	5 107 218	4 740 405	5 263 492	156 274	150 670	150 719	473 651
25	-non-firm	10 308 951	6 733 407	11 137 413	828 462	986 450	1 070 283	923 204	468 913
26	-total	15 416 169	11 473 812	16 400 905	984 736	1 137 120	1 220 509	1 073 923	942 564
27	Total	-firm	8 033 288	6 949 283	8 540 014	506 726	262 377	271 676	582 755
28	-non-firm	19 361 565	9 050 027	20 642 941	1 281 376	1 495 202	1 495 063	1 571 421	610 248
29	-total	27 394 853	15 999 310	29 182 955	1 788 102	1 757 579	1 757 897	1 843 097	1 193 003
30	Total Available	142 296 522	146 425 305	158 195 970	15 899 448	17 489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293

## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
MW.H									
								Nouveau-Brunswick	
388 866	128 507	160 071	146 807	99 476	176 213	338 166	203 206	Production des services	
238 362	403 586	400 243	524 074	487 982	667 402	709 536	357 355	Hydraulique	1
475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	461 881	456 535	Vapeur-classique	2
-	-2	-3	-2	11	-3	-1	9	Vapeur-nucléaire	3
168	-6	-7	-	366	-2	7	16	Combustion interne	4
1 102 900	992 658	1 035 142	1 145 773	1 026 557	1 318 953	1 509 589	1 017 121	Turbines à gaz	5
								Total	6
9 435	5 700	4 780	3 441	2 562	3 976	7 884	3 098	Production industriel	
56 632	54 525	56 454	58 337	47 124	53 637	57 774	58 093	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
66 067	60 225	61 234	61 778	49 686	57 613	65 658	61 191	Turbines à gaz	10
								Total	11
398 301	134 207	164 851	150 248	102 038	180 189	346 050	206 304	Production totale	
294 994	458 111	456 697	582 411	515 106	721 039	767 310	415 448	Hydraulique	12
475 504	460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	461 881	456 535	Vapeur-classique	13
-	-2	-3	-2	11	-3	-1	9	Vapeur-nucléaire	14
168	-6	-7	-	366	-2	7	16	Combustion interne	15
1 168 967	1 052 883	1 096 376	1 207 551	1 076 243	1 376 566	1 575 247	1 078 312	Turbines à gaz	16
								Total	17
240 028	282 232	233 716	231 934	216 164	188 559	107 157	575 890	Réceptions	
27 880	15 942	22 275	-1 184	11 939	-2 254	-2 649	39 072	Autres provinces	18
267 908	298 174	255 991	230 750	228 103	186 305	104 508	614 962	États-Unis	19
								Total	20
7 959	-	13 109	11 760	12 886	12 642	39 649	5 074	Livraisons	
73 198	67 007	66 101	74 028	54 621	61 483	73 344	89 978	Autres prov. -souscrit	21
81 157	67 007	79 210	85 788	67 507	74 125	112 993	95 052	-non-souscrit	22
								-total	23
220 288	210 981	219 440	248 260	199 882	227 102	230 310	205 739	Aux	
187 887	190 444	213 619	223 030	175 112	220 968	230 048	318 083	États-Unis -souscrit	24
408 175	401 425	433 059	471 290	374 994	448 070	460 358	523 822	-non-souscrit	25
								-total	26
228 247	210 981	232 549	260 020	212 768	239 744	269 959	210 813	Total -souscrit	27
251 085	257 451	279 720	297 058	229 733	282 451	303 392	408 061	-non-souscrit	28
489 332	468 432	512 269	557 078	442 501	522 195	573 351	618 874	-total	29
947 543	882 625	840 098	881 223	861 845	1 040 676	1 106 404	1 074 404	Total disponible	30
								Québec	
9 567 132	8 538 385	8 345 942	9 340 883	8 404 192	9 934 805	10 143 507	11 999 926	Production des services	
-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	-4 817	-1 128	Hydraulique	1
474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	419 310	464 703	Vapeur-classique	2
17 906	15 807	14 278	13 761	14 250	17 143	19 443	20 445	Vapeur-nucléaire	3
-207	11	-155	-280	-195	-271	-101	-395	Combustion interne	4
10 054 580	8 999 816	8 788 668	9 754 342	8 842 839	10 424 166	10 577 342	12 483 551	Turbines à gaz	5
								Total	6
1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 432 577	1 288 139	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	110	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
1 466 771	1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 432 577	1 288 249	Turbines à gaz	10
								Total	11
11 033 903	9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	11 415 920	11 576 084	13 288 065	Production totale	
-4 893	-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	-4 817	-1 018	Hydraulique	12
474 642	450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	419 310	464 703	Vapeur-classique	13
17 906	15 807	14 278	13 761	14 250	17 143	19 443	20 445	Vapeur-nucléaire	14
-207	11	-155	-280	-195	-271	-101	-395	Combustion interne	15
11 521 351	10 395 103	10 187 741	11 226 220	10 259 771	11 905 281	12 009 919	13 771 800	Turbines à gaz	16
								Total	17
1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 521 871	2 563 749	2 791 488	Réceptions	
-	-	-	-	-	4 528	44 314	-	Autres provinces	18
1 730 103	2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 526 399	2 608 063	2 791 488	États-Unis	19
								Total	20
154 809	282 747	303 762	300 889	276 898	255 999	179 398	367 946	Livraisons	
174 324	118 235	84 702	162 131	23 848	16 986	13 915	546 156	Autres prov. -souscrit	21
329 133	400 982	388 464	463 020	300 141	272 985	193 313	914 102	-non-souscrit	22
								-total	23
553 433	601 939	696 048	698 501	598 075	496 110	171 033	271 911	Aux	
415 572	506 569	506 484	693 486	323 907	503 944	334 595	668 805	États-Unis -souscrit	24
969 005	1 008 508	1 202 532	1 391 987	1 021 982	1 000 054	505 628	940 716	-non-souscrit	25
								-total	26
708 242	884 686	999 810	999 390	874 973	752 109	350 431	639 857	Total -souscrit	27
589 896	624 804	591 186	855 617	347 150	520 930	348 510	1 214 961	-non-souscrit	28
1 298 138	1 509 490	1 590 996	1 855 007	1 222 123	1 273 039	698 941	1 854 818	-total	29
11 953 316	10 931 275	11 042 668	11 273 637	11 013 574	13 158 641	13 919 041	14 708 470	Total disponible	30



## Electric Energy – November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW H									
Ontario									
1	Utility Generation								
2	Hydro	30 215 450	32 949 858	33 086 941	2 871 491	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029
3	Steam-conventional	28 442 131	31 168 952	31 719 680	3 277 549	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094
4	Steam-nuclear	57 286 849	61 510 053	63 116 033	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463
5	Internal combustion	274	460	274	-	51	18	52	49
6	Gas turbine	10 303	19 123	11 231	928	3 279	1 568	503	383
	<b>Total</b>	<b>115 955 007</b>	<b>125 648 446</b>	<b>127 934 159</b>	<b>11 979 152</b>	<b>13 147 777</b>	<b>12 549 684</b>	<b>12 270 520</b>	<b>10 961 018</b>
Industry Generation									
7	Hydro	1 372 891	1 632 738	1 517 332	144 441	134 242	126 286	135 842	151 849
8	Steam-conventional	1 047 097	1 141 014	1 161 454	114 357	119 738	121 357	128 523	108 276
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	875 536	859 387	968 526	92 990	96 712	90 009	83 745	75 985
11	<b>Total</b>	<b>3 295 524</b>	<b>3 633 139</b>	<b>3 647 312</b>	<b>351 788</b>	<b>350 692</b>	<b>337 652</b>	<b>348 110</b>	<b>336 110</b>
Total Generation									
12	Hydro	31 588 341	34 582 596	34 604 273	3 015 932	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878
13	Steam-conventional	29 489 228	32 309 966	32 881 134	3 391 906	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370
14	Steam-nuclear	57 286 849	61 510 053	63 116 033	5 829 184	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463
15	Internal combustion	274	460	274	-	51	18	52	49
16	Gas turbine	885 839	878 510	979 757	93 918	99 991	91 577	84 248	76 368
17	<b>Total</b>	<b>119 250 531</b>	<b>129 281 585</b>	<b>131 581 471</b>	<b>12 330 940</b>	<b>13 498 469</b>	<b>12 887 336</b>	<b>12 618 630</b>	<b>11 297 128</b>
Receipts									
18	Provinces	6 621 013	2 692 257	6 992 144	371 131	426 787	408 389	538 880	175 512
19	United States	1 855 679	2 268 720	2 113 215	257 536	215 754	201 397	181 686	164 798
20	<b>Total</b>	<b>8 476 692</b>	<b>4 960 977</b>	<b>9 105 359</b>	<b>628 667</b>	<b>642 541</b>	<b>609 786</b>	<b>720 566</b>	<b>340 310</b>
Deliveries									
21	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	14 938	61 379	15 709	771	1 131	2 356	14 872	8 886
23	-total	14 938	61 379	15 709	771	1 131	2 356	14 872	8 886
United States									
24	-firm	213 449	343 379	265 392	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472
25	-non-firm	7 743 945	6 558 140	8 231 412	487 467	613 531	635 805	596 556	647 402
26	-total	7 957 394	6 901 519	8 496 804	539 410	664 023	679 642	632 894	690 874
Total									
27	-firm	213 449	343 379	265 392	51 943	50 492	43 837	36 338	43 472
28	-non-firm	7 758 883	6 619 519	8 247 121	488 238	614 662	638 161	611 428	656 288
29	-total	7 972 332	6 962 898	8 512 513	540 181	665 154	681 998	647 766	699 760
30	<b>Total Available</b>	<b>119 754 891</b>	<b>127 279 664</b>	<b>132 174 317</b>	<b>12 419 426</b>	<b>13 475 856</b>	<b>12 815 124</b>	<b>12 691 430</b>	<b>10 937 678</b>
Manitoba									
Utility Generation									
1	Hydro	17 653 089	13 856 243	19 311 124	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465
2	Steam-conventional	409 142	775 109	512 232	103 090	102 822	98 900	83 947	68 043
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	25 844	17 666	27 216	1 372	1 921	2 086	1 729	1 714
5	Gas turbine	6	9	11	5	-	9	-	-
6	<b>Total</b>	<b>18 088 081</b>	<b>14 649 027</b>	<b>19 850 583</b>	<b>1 762 502</b>	<b>1 843 229</b>	<b>1 699 871</b>	<b>1 590 527</b>	<b>1 156 222</b>
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	44 270	35 740	46 690	2 420	3 760	3 690	3 210	2 860
9	Internal combustion	4 603	5 328	5 057	454	526	529	525	495
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>48 873</b>	<b>41 068</b>	<b>51 747</b>	<b>2 874</b>	<b>4 286</b>	<b>4 219</b>	<b>3 735</b>	<b>3 355</b>
Total Generation									
12	Hydro	17 653 089	13 856 243	19 311 124	1 658 035	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465
13	Steam-conventional	453 412	810 849	558 922	105 510	106 582	102 590	87 157	70 903
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	30 447	22 994	32 273	1 826	2 447	2 615	2 254	2 209
16	Gas turbine	6	9	11	5	-	9	-	-
17	<b>Total</b>	<b>18 136 954</b>	<b>14 690 095</b>	<b>19 902 330</b>	<b>1 765 376</b>	<b>1 847 515</b>	<b>1 704 090</b>	<b>1 594 262</b>	<b>1 159 577</b>
Receipts									
18	Provinces	1 108 685	1 038 532	1 220 366	111 681	123 352	109 576	104 188	76 486
19	United States	420 995	1 735 943	512 024	91 029	208 465	156 238	121 908	137 986
20	<b>Total</b>	<b>1 529 680</b>	<b>2 774 475</b>	<b>1 732 390</b>	<b>202 710</b>	<b>331 817</b>	<b>265 814</b>	<b>226 096</b>	<b>214 472</b>
Deliveries									
21	Provinces	-firm	121 632	188 879	135 548	13 916	18 239	15 778	12 494
22	-non-firm	1 935 120	1 539 864	2 176 633	241 513	228 778	184 797	210 060	89 516
23	-total	2 056 752	1 728 743	2 312 181	255 429	252 460	203 036	225 838	102 010
United States									
24	-firm	500 957	342 831	501 077	120	186	201	154	141
25	-non-firm	2 890 606	273 136	2 959 550	68 944	21 449	18 329	21 989	12 092
26	-total	3 391 563	615 967	3 460 627	69 064	21 635	18 530	22 143	12 233
Total									
27	-firm	622 589	531 710	636 625	14 036	23 868	18 440	15 932	12 635
28	-non-firm	4 825 726	1 813 000	5 136 183	310 457	250 227	203 126	232 049	101 608
29	-total	5 448 315	2 344 710	5 772 808	324 493	274 095	221 566	247 981	114 243
30	<b>Total Available</b>	<b>14 218 319</b>	<b>15 119 860</b>	<b>15 861 912</b>	<b>1 643 593</b>	<b>1 905 237</b>	<b>1 748 338</b>	<b>1 572 377</b>	<b>1 259 806</b>



## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		No
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		No
MW.H									
								Ontario	
3 651 717	2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 708 505	3 211 057	3 479 642	2 533 282	Production des services	1
1 857 022	2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 083 371	2 903 897	2 999 182	2 916 859	Hydraulique	2
5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 216 329	5 488 921	Vapeur-classique	3
14	94	18	42	14	104	4	55	Vapeur-nucléaire	4
2 086	2 056	1 788	4 221	1 231	1 509	499	706	Combustion interne	5
10 669 994	10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	11 233 346	11 695 656	10 939 823	Turbines à gaz	6
								Total	6
163 471	146 637	115 506	140 829	153 924	184 816	179 336	127 979	Production industriel	7
105 997	85 954	90 180	90 366	77 698	107 433	105 492	106 340	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
81 869	77 313	76 189	75 491	77 375	84 751	39 948	87 819	Combustion interne	9
351 337	309 904	281 875	306 686	308 997	377 000	324 776	322 138	Turbines à gaz	10
								Total	11
3 815 188	2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873	3 658 978	2 661 261	Production totale	12
1 963 019	2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 161 069	3 011 330	3 104 674	3 023 199	Hydraulique	12
5 159 155	5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 216 329	5 488 921	Vapeur-classique	13
14	94	18	42	14	104	4	55	Vapeur-nucléaire	14
83 955	79 369	77 977	79 712	78 606	86 260	40 447	88 525	Combustion interne	15
11 021 331	10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	11 610 346	12 020 432	11 261 961	Turbines à gaz	16
								Total	17
127 949	143 466	193 382	270 381	143 256	135 947	128 308	459 820	Réceptions	
220 052	206 869	204 627	203 558	172 794	235 656	261 529	260 600	Autres provinces	18
348 001	350 335	398 009	473 939	316 050	371 603	389 837	720 420	États-Unis	19
								Total	20
5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	2 483	743	Livraisons	
5 993	7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	2 483	743	Autres prov. -souscrit	21
								-non-souscrit	22
								-total	23
46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	16 268	154	Aux	
749 140	563 845	563 665	560 919	604 876	541 574	480 827	451 041	États-Unis -souscrit	24
795 740	590 457	584 921	583 661	618 737	563 475	497 095	451 195	-non-souscrit	25
								-total	26
46 600	26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	16 268	154	Total	27
755 133	571 091	570 438	565 363	607 573	546 072	483 310	451 784	-souscrit	27
801 733	597 703	591 694	588 105	621 434	567 973	499 578	451 938	-non-souscrit	28
								-total	29
10 567 599	10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	11 910 691	11 530 443	Total disponible	30
								Manitoba	
1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 454 072	Production des services	1
60 170	58 655	66 001	116 601	52 209	531	67 230	77 417	Hydraulique	2
								Vapeur-classique	3
1 653	1 562	1 409	1 328	1 192	1 451	1 621	1 581	Vapeur-nucléaire	4
								Combustion interne	5
1 509 698	1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 237 421	1 466 759	1 533 070	Turbines à gaz	6
								Total	6
2 680	3 230	3 350	3 090	4 390	2 950	2 530	2 900	Production industriel	7
538	454	333	523	442	474	489	433	Hydraulique	7
								Vapeur-classique	8
3 218	3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	3 019	3 333	Combustion interne	9
								Turbines à gaz	10
								Total	11
1 447 875	1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 454 072	Production totale	12
62 850	61 885	69 351	119 691	56 599	3 481	69 760	80 317	Hydraulique	12
								Vapeur-classique	13
2 191	2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 110	2 014	Vapeur-nucléaire	14
								Combustion interne	15
1 512 916	1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 469 778	1 536 403	Turbines à gaz	16
								Total	17
85 450	75 686	93 143	96 621	88 868	95 958	89 204	96 268	Réceptions	
36 553	150 542	198 042	227 460	173 830	174 605	150 314	87 131	Autres provinces	18
122 003	226 228	291 185	324 081	262 698	270 563	239 518	183 399	États-Unis	19
								Total	20
10 070	23 454	12 544	26 008	10 611	17 276	18 723	15 425	Livraisons	
151 641	97 707	87 462	89 310	139 543	133 530	127 520	218 633	Autres prov. -souscrit	21
161 711	121 161	100 006	115 318	150 154	150 806	146 243	234 058	-non-souscrit	22
								-total	23
61 365	71 917	68 063	67 976	28 393	44 255	180	128	Aux	
187 701	-7 765	-8 815	-3 403	-3 027	-9 355	43 941	69 963	États-Unis -souscrit	24
249 068	64 152	59 248	64 573	25 366	34 900	44 121	70 091	-non-souscrit	25
								-total	26
71 435	95 371	80 607	93 984	39 004	61 531	18 903	15 553	Total	27
339 342	89 942	78 647	85 907	136 516	124 175	171 461	288 596	-souscrit	27
410 777	185 313	159 254	179 891	175 520	185 706	190 364	304 149	-non-souscrit	28
								-total	29
1 224 142	1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 325 702	1 518 932	1 415 653	Total disponible	30

## Electric Energy - November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW.H									
Saskatchewan									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 957 514	2 110 665	3 187 870	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520
3	Steam-conventional	7 926 289	9 200 788	8 868 480	942 191	995 828	916 311	939 062	787 633
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	25 562	71 149	25 556	-6	57	756	-33	-84
	<b>Total</b>	<b>10 909 365</b>	<b>11 382 602</b>	<b>12 081 906</b>	<b>1 172 541</b>	<b>1 284 394</b>	<b>1 160 337</b>	<b>1 106 463</b>	<b>1 000 069</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	334 548	284 090	358 256	23 708	21 314	13 521	17 789	17 379
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>334 548</b>	<b>284 090</b>	<b>358 256</b>	<b>23 708</b>	<b>21 314</b>	<b>13 521</b>	<b>17 789</b>	<b>17 379</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	2 957 514	2 110 665	3 187 870	230 356	288 509	243 270	167 434	212 520
14	Steam-conventional	8 260 837	9 484 878	9 226 736	965 899	1 017 142	929 832	956 851	805 012
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	25 562	71 149	25 556	-6	57	756	-33	-84
	<b>Total</b>	<b>11 243 913</b>	<b>11 666 692</b>	<b>12 440 162</b>	<b>1 196 249</b>	<b>1 305 708</b>	<b>1 173 858</b>	<b>1 124 252</b>	<b>1 017 448</b>
18	Receipts								
19	Provinces	1 141 899	1 228 536	1 262 299	120 400	135 820	139 460	132 368	82 332
20	United States	80 769	307 619	84 127	3 358	14 159	42 857	45 866	9 714
	<b>Total</b>	<b>1 222 668</b>	<b>1 536 155</b>	<b>1 346 426</b>	<b>123 758</b>	<b>149 979</b>	<b>182 317</b>	<b>178 234</b>	<b>92 046</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 4 377	4 578	4 973	596	504	543	638	456
23	-non-firm	1 104 984	1 018 871	1 216 665	111 681	122 963	109 086	103 828	74 312
	-total	1 109 361	1 023 449	1 221 638	112 277	123 467	109 629	104 466	74 768
24	United States	-firm 44 350	30 200	44 350	-	-	-	-	-
25	-non-firm	64 331	23 420	68 885	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315
26	-total	108 681	53 620	113 235	4 554	2 921	1 312	1 283	2 315
27	Total	-firm 48 727	34 778	49 323	596	504	543	638	456
28	-non-firm	1 169 315	1 042 291	1 285 550	116 235	125 884	110 398	105 111	76 627
29	-total	1 218 042	1 077 069	1 334 873	116 831	126 388	110 941	105 749	77 083
30	<b>Total Available</b>	<b>11 248 539</b>	<b>12 125 778</b>	<b>12 451 715</b>	<b>1 203 176</b>	<b>1 329 299</b>	<b>1 245 234</b>	<b>1 196 737</b>	<b>1 032 411</b>
Alberta									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 325 078	1 328 070	1 450 390	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269
3	Steam-conventional	28 538 717	31 609 387	31 632 325	3 093 608	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	44 927	48 149	49 625	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834
6	Gas turbine	472 268	539 284	524 168	51 900	60 057	55 093	46 698	38 980
	<b>Total</b>	<b>30 380 990</b>	<b>33 524 890</b>	<b>33 656 508</b>	<b>3 275 518</b>	<b>3 364 565</b>	<b>3 175 548</b>	<b>3 123 289</b>	<b>2 955 470</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	1 504 175	1 533 463	1 640 037	135 862	142 900	133 798	173 972	148 131
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	1 345 480	1 395 903	1 473 634	128 154	138 450	129 143	148 752	122 781
	<b>Total</b>	<b>2 849 655</b>	<b>2 929 366</b>	<b>3 113 671</b>	<b>264 016</b>	<b>281 350</b>	<b>262 941</b>	<b>322 724</b>	<b>270 912</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	1 325 078	1 328 070	1 450 390	125 312	116 672	97 003	101 570	109 269
14	Steam-conventional	30 042 892	33 142 850	33 272 362	3 229 470	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	44 927	48 149	49 625	4 698	5 033	4 740	4 670	3 834
17	Gas turbine	1 817 748	1 935 187	1 997 802	180 054	198 507	184 236	195 450	161 761
	<b>Total</b>	<b>33 230 645</b>	<b>36 454 256</b>	<b>36 770 179</b>	<b>3 539 534</b>	<b>3 645 915</b>	<b>3 438 489</b>	<b>3 446 013</b>	<b>3 226 382</b>
18	Receipts								
19	Provinces	513 465	346 439	525 899	12 434	13 592	12 198	19 059	19 072
20	United States	2 269	2 279	2 480	211	246	246	201	189
	<b>Total</b>	<b>515 734</b>	<b>348 718</b>	<b>528 379</b>	<b>12 645</b>	<b>13 838</b>	<b>12 444</b>	<b>19 260</b>	<b>19 261</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm 734	772	836	102	76	92	85	71
23	-non-firm	519 003	1 077 314	709 033	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157
	-total	519 737	1 078 086	709 869	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228
24	United States	-firm -	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm 734	772	836	102	76	92	85	71
28	-non-firm	519 003	1 077 314	709 033	190 030	173 588	177 261	139 940	169 157
29	-total	519 737	1 078 086	709 869	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228
30	<b>Total Available</b>	<b>33 226 642</b>	<b>35 724 888</b>	<b>36 588 689</b>	<b>3 362 047</b>	<b>3 486 089</b>	<b>3 273 580</b>	<b>3 325 248</b>	<b>3 076 415</b>

## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987		
MW H								No	
									<b>Saskatchewan</b>
167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	168 443	228 074		Production des services
746 838	790 415	822 865	774 864	728 284	805 040	893 648	793 991		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	7 690	9		Combustion interne
925 610	967 693	1 007 670	972 848	905 496	982 241	1 069 781	1 022 074		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	26 428		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne
27 520	31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	26 428		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
167 629	148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	168 443	228 074		Production totale
774 358	821 823	857 407	806 688	748 365	842 047	925 353	820 419		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
11 143	29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	7 690	9		Combustion interne
953 130	999 101	1 042 212	1 004 672	925 577	1 019 248	1 101 486	1 048 502		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
134 697	107 366	73 357	89 398	106 464	114 648	112 626	121 076		Réceptions
28 110	36 294	5 998	27 557	32 072	31 752	33 240	14 045		Autres provinces
162 807	143 660	79 355	116 955	138 536	146 400	145 866	135 121		Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
660	112	294	120	518	347	386	510		Livraisons
82 910	72 979	91 069	93 439	87 529	93 611	87 145	96 268		Autres prov. -souscrit
83 570	73 091	91 363	93 559	88 047	93 958	87 531	96 778		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 250	12 650	8 700	6 450	150	-	-	-		Aux
2 321	1 620	4 868	2 077	1 873	1 530	1 300	4 298		Etats-Unis -souscrit
4 571	14 270	13 568	8 527	2 023	1 530	1 300	4 298		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
2 910	12 762	8 994	6 570	668	347	386	510		Total -souscrit
85 231	74 599	95 937	95 516	89 402	95 141	88 445	100 566		-non-souscrit
88 141	87 361	104 931	102 086	90 070	95 488	88 831	101 076		-total
<b>1 027 796</b>	<b>1 055 400</b>	<b>1 016 636</b>	<b>1 019 541</b>	<b>974 043</b>	<b>1 070 160</b>	<b>1 158 521</b>	<b>1 082 547</b>		<b>Total disponible</b>
									<b>Alberta</b>
133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	105 754		Production des services
2 701 496	2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	3 047 199	2 982 034		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 892	4 050		Vapeur-nucléaire
51 764	59 156	56 543	49 271	39 724	37 510	44 488	47 754		Combustion interne
2 890 697	2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 922 207	3 080 519	3 202 740	3 139 592		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
148 979	110 737	128 810	130 400	132 820	142 503	142 413	132 133		Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
96 421	118 596	129 356	123 765	111 911	133 650	143 078	126 128		Combustion interne
245 400	229 333	256 166	254 165	244 731	276 153	285 491	258 261		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
133 480	151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	105 754		Production totale
2 850 475	2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 886 442	3 059 492	3 189 612	3 114 167		Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
3 957	4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 892	4 050		Vapeur-nucléaire
148 185	177 752	185 899	173 036	151 635	171 160	187 566	173 882		Combustion interne
3 136 097	3 050 528	3 234 907	3 264 084	3 166 938	3 356 672	3 488 231	3 397 853		Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
41 796	79 162	38 638	25 986	28 147	42 225	26 564	8 164		Réceptions
181	202	195	200	208	199	212	213		Autres provinces
41 977	79 364	38 833	26 186	28 355	42 424	26 776	8 377		Etats-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-		<b>Total</b>
66	64	64	61	51	67	75	55		Livraisons
47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	106 830	250 810		Autres prov. -souscrit
47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	250 865		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
-	-	-	-	-	-	-	-		Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		Etats-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-		-total
66	64	64	61	51	67	75	55		Total -souscrit
47 569	48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	106 830	250 810		-non-souscrit
47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	250 865		-total
<b>3 130 439</b>	<b>3 081 710</b>	<b>3 243 445</b>	<b>3 249 182</b>	<b>3 140 609</b>	<b>3 310 069</b>	<b>3 408 102</b>	<b>3 155 365</b>		<b>Total disponible</b>



## Electric Energy – November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW.H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	46 479 491	44 588 648	51 288 233	4 808 742	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513
3	Steam-conventional	-3 157	64 269	-3 561	- 404	- 432	- 456	117	- 377
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	128 965	120 580	142 232	13 267	14 330	13 089	10 438	10 015
6	Gas turbine	-1 081	- 957	-1 178	-97	- 128	-46	- 101	-86
6	Total	46 604 218	44 772 540	51 425 726	4 821 508	4 829 723	4 256 883	4 394 970	3 796 065
7	Industry Generation								
8	Hydro	8 860 367	8 879 698	9 768 591	908 224	853 751	827 960	943 452	969 643
9	Steam-conventional	1 644 395	1 909 031	1 813 731	169 336	191 039	167 488	176 392	159 918
10	Internal combustion	52 707	63 053	58 331	5 624	6 848	5 425	5 932	5 515
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	10 557 469	10 851 782	11 640 653	1 083 184	1 051 638	1 000 873	1 125 776	1 135 076
12	Total Generation								
12	Hydro	55 339 858	53 468 346	61 056 824	5 716 966	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156
13	Steam-conventional	1 641 238	1 973 300	1 810 170	168 932	190 607	167 032	176 509	159 541
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	181 672	183 633	200 583	18 891	21 178	18 514	16 370	15 530
16	Gas turbine	-1 081	- 957	-1 178	-97	- 128	-46	- 101	-86
17	Total	57 161 687	55 624 322	63 066 379	5 904 692	5 881 361	5 257 756	5 520 746	4 931 141
18	Receipts								
19	Provinces	519 737	1 078 086	709 869	190 132	173 664	177 353	140 025	169 228
20	United States	444 516	1 059 681	493 132	48 616	67 691	50 104	59 039	60 788
20	Total	964 253	2 137 767	1 203 001	238 748	241 355	227 457	199 064	230 016
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	3 377	1 549	3 525	148	194	208	144
23	-non-firm	505 711	340 462	517 401	11 690	12 894	11 447	18 239	18 472
23	-total	509 088	342 011	520 926	11 838	13 088	11 655	18 421	18 616
24	United States	-firm	444 900	159 476	446 495	1 595	1 583	1 491	1 060
25	-non-firm	11 207 871	8 240 752	12 368 133	1 160 262	911 390	842 892	869 160	692 340
26	-total	11 652 771	8 400 228	12 814 628	1 161 857	912 973	844 383	870 457	693 400
27	Total	-firm	448 277	161 025	450 020	1 743	1 777	1 699	1 204
28	-non-firm	11 713 582	8 581 214	12 885 534	1 171 952	924 284	854 339	887 399	710 812
29	-total	12 161 859	8 742 239	13 335 554	1 173 695	926 061	856 038	888 878	712 016
30	Total Available	45 964 081	49 019 850	50 933 826	4 969 745	5 196 655	4 629 175	4 830 932	4 449 141
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	367 008	366 803	408 739	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	20 886	27 487	23 546	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
12	Hydro	367 008	366 803	408 739	41 731	37 181	37 337	37 657	34 666
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	20 886	27 487	23 546	2 660	4 378	4 295	2 046	2 086
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	387 894	394 290	432 285	44 391	41 559	41 632	39 703	36 752



## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987	No
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987	
MW.H								
								<b>Colombie-Britannique</b>
3 042 773	3 725 994	4 356 945	4 622 845	3 885 349	3 670 864	4 052 600	4 276 702	Production des services
31	- 356	- 392	- 445	27 642	39 339	- 402	-58	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
10 008	9 814	9 499	9 437	9 839	10 881	13 230	11 998	Vapeur-nucléaire 3
- 128	-91	-91	- 119	153	- 139	- 181	- 102	Combustion interne 4
<b>3 052 684</b>	<b>3 735 361</b>	<b>4 365 961</b>	<b>4 631 718</b>	<b>3 922 983</b>	<b>3 720 945</b>	<b>4 065 247</b>	<b>4 288 540</b>	Turbines à gaz 5
								<b>Total 6</b>
847 533	784 509	707 811	652 089	674 790	803 717	814 443	930 765	Production industriel
172 739	176 950	187 975	173 300	162 357	156 833	184 040	155 279	Hydraulique 7
4 888	4 760	4 389	4 585	5 633	7 418	7 660	5 163	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
<b>1 025 160</b>	<b>966 219</b>	<b>900 175</b>	<b>829 974</b>	<b>842 780</b>	<b>967 968</b>	<b>1 006 143</b>	<b>1 091 207</b>	Turbines à gaz 10
								<b>Total 11</b>
3 890 306	4 510 503	5 064 756	5 274 934	4 560 139	4 474 581	4 867 043	5 207 467	Production totale
172 770	176 594	187 583	172 855	189 999	196 172	183 638	155 221	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
14 896	14 574	13 888	14 022	15 472	18 299	20 890	17 161	Vapeur-nucléaire 14
- 128	-91	-91	- 119	153	- 139	- 181	- 102	Combustion interne 15
<b>4 077 844</b>	<b>4 701 580</b>	<b>5 266 136</b>	<b>5 461 692</b>	<b>4 765 763</b>	<b>4 688 913</b>	<b>5 071 390</b>	<b>5 379 747</b>	Turbines à gaz 16
								<b>Total 17</b>
47 635	48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	250 865	Réceptions
388 952	105 827	17 602	43 740	56 360	103 149	106 429	22 207	Autres provinces 18
<b>436 587</b>	<b>154 009</b>	<b>47 897</b>	<b>84 828</b>	<b>111 044</b>	<b>192 176</b>	<b>213 334</b>	<b>273 072</b>	Etats-Unis 19
								<b>Total 20</b>
120	119	101	98	116	122	145	133	Livraisons
41 166	78 931	38 243	25 768	27 513	41 756	26 033	7 521	Autres prov. -souscrit 21
41 286	79 050	38 344	25 866	27 629	41 878	26 178	7 654	-non-souscrit 22
								-total 23
1 054	914	1 012	75 540	73 003	1 134	1 388	1 185	Aux
238 748	654 731	1 169 033	1 225 823	618 243	457 010	561 382	1 149 235	Etats-Unis -souscrit 24
239 802	655 645	1 170 045	1 301 363	691 246	458 144	562 770	1 150 420	-non-souscrit 25
								-total 26
1 174	1 033	1 113	75 638	73 119	1 256	1 533	1 318	Total -souscrit 27
279 914	733 662	1 207 276	1 251 591	645 756	498 766	587 415	1 156 756	-non-souscrit 28
281 088	734 695	1 208 389	1 327 229	718 875	500 022	588 948	1 158 074	-total 29
<b>4 233 343</b>	<b>4 120 894</b>	<b>4 105 644</b>	<b>4 219 291</b>	<b>4 157 932</b>	<b>4 381 067</b>	<b>4 695 776</b>	<b>4 494 745</b>	<b>Total disponible 30</b>
								<b>Yukon</b>
33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	38 058	33 393	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 078	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
<b>35 194</b>	<b>27 275</b>	<b>27 394</b>	<b>34 209</b>	<b>34 338</b>	<b>35 821</b>	<b>40 413</b>	<b>35 471</b>	Turbines à gaz 5
								<b>Total 6</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz 10
								<b>Total 11</b>
33 210	25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	38 058	33 393	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
1 984	2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 078	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
<b>35 194</b>	<b>27 275</b>	<b>27 394</b>	<b>34 209</b>	<b>34 338</b>	<b>35 821</b>	<b>40 413</b>	<b>35 471</b>	Turbines à gaz 16
								<b>Total 17</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis 19
								<b>Total 20</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
<b>35 194</b>	<b>27 275</b>	<b>27 394</b>	<b>34 209</b>	<b>34 338</b>	<b>35 821</b>	<b>40 413</b>	<b>35 471</b>	<b>Total disponible 30</b>

## Electric Energy - November 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Dec. 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Déc. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988
MW.H									
<b>Northwest Territories</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	243 095	239 488	267 382	24 287	28 454	27 914	25 681	21 762
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	158 458	159 344	172 662	14 204	19 244	17 387	15 641	13 288
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>401 553</b>	<b>398 832</b>	<b>440 044</b>	<b>38 491</b>	<b>47 698</b>	<b>45 301</b>	<b>41 322</b>	<b>35 050</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	24 620	22 697	26 848	2 228	2 093	1 934	2 002	1 601
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	39	1 042	41	2	4	9	16	596
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>24 659</b>	<b>23 739</b>	<b>26 889</b>	<b>2 230</b>	<b>2 097</b>	<b>1 943</b>	<b>2 018</b>	<b>2 197</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	267 715	262 185	294 230	26 515	30 547	29 848	27 683	23 363
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	158 497	160 386	172 703	14 206	19 248	17 396	15 657	13 884
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>426 212</b>	<b>422 571</b>	<b>466 933</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>	<b>47 244</b>	<b>43 340</b>	<b>37 247</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	<b>Total Available</b>	<b>426 212</b>	<b>422 571</b>	<b>466 933</b>	<b>40 721</b>	<b>49 795</b>	<b>47 244</b>	<b>43 340</b>	<b>37 247</b>

## L'énergie électrique - Novembre 1988

May 1988	June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987	No
Mai 1988	Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Nov. 1987	
MWH								
								<b>Territoires du Nord-Ouest</b>
16 666	17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	22 179	21 676	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
12 821	14 780	12 619	11 114	11 975	13 888	16 587	16 228	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
29 487	32 732	30 843	30 331	32 019	35 283	38 766	37 904	Turbines à gaz 5
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 6
1 926	2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 135	2 206	Production industriel
368	1	25	11	2	5	5	3	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
2 294	2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 140	2 209	Turbines à gaz 10
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 11
18 592	20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	24 314	23 882	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
13 189	14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	16 592	16 231	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	40 113	Turbines à gaz 16
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis 19
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b> 20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total -souscrit 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 29
31 781	34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	40 113	<b>Total disponible</b> 30









Catalogue 57-001 Monthly

Catalogue 57-001 Mensuel

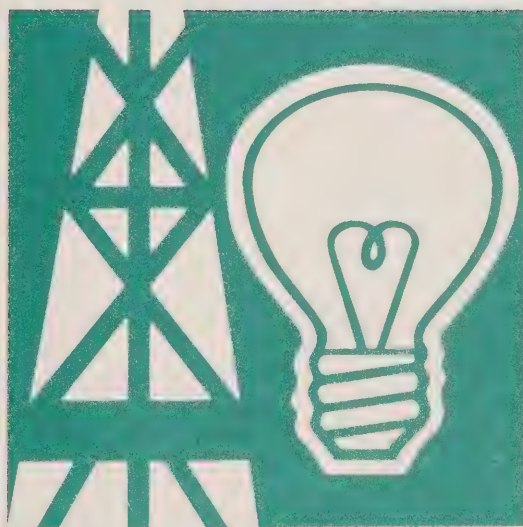
December 1988

Décembre 1988

## Electric power statistics



## Statistique de l'énergie électrique



## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**  
Industry Division

**Statistique Canada**  
Division de l'industrie

**December 1988**

## **Electric power statistics**

**Décembre 1988**

## **Statistique de l'énergie électrique**

Published under the authority of the  
Minister of Regional Industrial Expansion and the  
Minister of State for Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Programs and Publishing Products Group,  
Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration,  
Canadian Government Publishing Centre, Ottawa,  
Canada K1A 0S9.

March 1989

Price: Canada, \$9.00, \$90.00 a year  
Other Countries, \$10.00, \$100.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 57-001, Vol. 56, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le Ministre de  
l'Expansion industrielle régionale et le  
Ministre d'État, sciences et technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intérimaire aux permissions d'administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Mars 1989

Prix: Canada, \$9.00, \$90.00 par année  
Autres pays, \$10.00, \$100.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 57-001, vol. 56, n° 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>P</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " "  $\times 10^3$

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- <sup>x</sup> confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

## Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " "  $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " "  $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " "  $\times 10^3$

Electric Power Statistics

December 1988

Highlights

Net generation of electric energy in Canada in December 1988 increased to 46 686 gigawatt hours (GWh), up 1.7% from the corresponding month last year. Exports decreased 43.1% to 1 866 GWh, while imports climbed from 442 GWh to 667 GWh.

Year-to-date figures show net generation at 489 044 GWh, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 34 029 GWh, were down 28.2%, while imports, at 6 305 GWh, were up 81.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, - Volume II - Annual Statistics.
- 57-203 Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service.
- 57-204 Electric Power Statistics, - Volume I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, - Volume III - Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Décembre 1988

Faits saillants

La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1988 a augmenté à 46 686 gigawatt heures (GWh), une augmentation de 1.7% comparativement à décembre 1987. Les exportations ont diminué de 43.1%, pour atteindre 1 866 GWh, alors que les importations sont passées de 442 GWh à 677 GWh.

Les données cumulatives pour les 12 mois de 1988 montrent une production nette de 489 044 GWh, soit une augmentation de 1.4% en regard de la période correspondante de 1987. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 28.2% pour s'inscrire à 34 029 GWh et les importations ont subi une hausse de 81.7% pour se chiffrer à 6 305 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique - Volume II - Statistiques annuelles.
- 57-203 Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique - Volume I - Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique - Volume III - Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

## Electric Energy - December 1988

No.	Cum. 1987		Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
	Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988	
MW.H									
<b>Canada</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	284 984 953	274 386 078	284 984 953	28 327 674	26 339 585	26 340 746	22 423 452	20 945 304
3	Steam-conventional	86 264 075	97 006 185	86 264 075	10 380 824	9 601 307	8 553 130	6 915 831	6 251 544
4	Steam-nuclear	72 888 224	78 176 024	72 888 224	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301
5	Internal combustion	621 247	644 279	621 247	68 375	65 451	58 008	50 369	48 884
6	Gas turbine	624 496	729 034	624 496	80 748	61 468	49 070	42 525	65 808
6	<b>Total</b>	<b>445 382 995</b>	<b>450 941 600</b>	<b>445 382 995</b>	<b>45 721 728</b>	<b>42 887 534</b>	<b>42 215 063</b>	<b>35 663 514</b>	<b>33 420 838</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	28 203 988	29 159 859	28 203 988	2 407 766	2 302 078	2 542 089	2 572 340	2 535 528
9	Steam-conventional	6 014 991	6 405 282	6 014 991	575 758	522 271	595 023	523 649	534 851
10	Internal combustion	63 429	81 165	63 429	7 378	5 963	6 473	6 606	5 794
11	Gas turbine	2 442 180	2 456 270	2 442 160	235 162	219 152	232 497	198 766	178 290
11	<b>Total</b>	<b>36 724 568</b>	<b>38 102 576</b>	<b>36 724 568</b>	<b>3 226 064</b>	<b>3 049 464</b>	<b>3 376 082</b>	<b>3 301 361</b>	<b>3 254 463</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	313 188 941	303 545 937	313 188 941	30 735 440	28 641 683	28 882 835	24 995 792	23 480 832
14	Steam-conventional	92 279 066	103 411 467	92 279 066	10 956 582	10 123 578	9 148 153	7 439 480	6 786 392
15	Steam-nuclear	72 888 224	78 176 024	72 888 224	6 864 107	6 819 723	7 216 109	6 231 337	6 109 301
16	Internal combustion	684 676	725 444	684 676	75 753	71 414	62 481	56 975	54 678
17	Gas turbine	3 066 656	3 185 304	3 066 656	315 910	280 620	281 567	241 291	244 098
17	<b>Total</b>	<b>482 107 563</b>	<b>489 044 176</b>	<b>482 107 563</b>	<b>48 947 792</b>	<b>45 936 998</b>	<b>45 591 145</b>	<b>38 964 875</b>	<b>36 675 301</b>
18	Receipts								
19	Provinces	3 470 859	6 305 227	3 470 859	555 968	479 335	432 751	414 416	701 728
20	United States	3 470 859	6 305 227	3 470 859	555 968	479 335	432 751	414 416	701 728
20	<b>Total</b>	<b>3 470 859</b>	<b>6 305 227</b>	<b>3 470 859</b>	<b>555 968</b>	<b>479 335</b>	<b>432 751</b>	<b>414 416</b>	<b>701 728</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	...	...	...	...	...	...	...
23	-non-firm	...	...	...	...	...	...	...	...
23	-total	...	...	...	...	...	...	...	...
24	United States	-firm	8 839 796	8 360 832	8 839 796	423 934	382 879	396 654	653 662
25	-non-firm	38 586 998	25 668 067	38 586 998	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369
26	-total	47 426 794	34 028 899	47 426 794	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359
27	Total	-firm	8 839 796	8 360 832	8 839 796	423 934	382 879	396 654	653 662
28	-non-firm	38 586 998	25 668 067	38 586 998	2 800 597	2 774 043	2 679 399	2 054 587	1 781 369
29	-total	47 426 794	34 028 899	47 426 794	3 224 531	3 156 922	3 076 053	2 708 249	2 666 359
30	<b>Total Available</b>	<b>438 151 628</b>	<b>461 320 504</b>	<b>438 151 628</b>	<b>46 279 229</b>	<b>43 259 411</b>	<b>42 947 843</b>	<b>36 671 042</b>	<b>34 710 670</b>
<b>Newfoundland</b>									
1	Utility Generation								
2	Hydro	37 409 833	39 220 546	37 409 833	4 523 272	4 240 279	4 127 210	2 745 666	2 373 089
3	Steam-conventional	2 240 937	1 409 527	2 240 937	261 960	213 103	106 959	121 890	127 015
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	616	1 301	616	201	210	62	38	-12
6	Gas turbine	51 634	4 212	51 634	290	1 637	838	654	176
6	<b>Total</b>	<b>39 703 020</b>	<b>40 635 586</b>	<b>39 703 020</b>	<b>4 785 723</b>	<b>4 455 229</b>	<b>4 235 069</b>	<b>2 868 248</b>	<b>2 500 268</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	362 637	510 621	362 637	39 767	36 441	44 088	41 002	42 619
9	Steam-conventional	23 758	3 484	23 758	-	1 091	1 650	743	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	<b>Total</b>	<b>386 395</b>	<b>514 105</b>	<b>386 395</b>	<b>39 767</b>	<b>37 532</b>	<b>45 738</b>	<b>41 745</b>	<b>42 619</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	37 772 470	39 731 167	37 772 470	4 563 039	4 278 720	4 171 298	2 786 668	2 415 708
14	Steam-conventional	2 264 695	1 413 011	2 264 695	261 960	214 194	108 609	122 633	127 015
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	616	1 301	616	201	210	62	38	-12
17	Gas turbine	51 634	4 212	51 634	290	1 637	838	654	176
17	<b>Total</b>	<b>40 089 415</b>	<b>41 149 691</b>	<b>40 089 415</b>	<b>4 825 490</b>	<b>4 492 761</b>	<b>4 280 807</b>	<b>2 909 993</b>	<b>2 542 887</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	30 392 727	30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	30 392 727	30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	30 392 727	30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	30 392 727	30 726 516	30 392 727	3 770 341	3 500 524	3 266 808	2 015 095	1 713 760
30	<b>Total Available</b>	<b>9 696 688</b>	<b>10 423 175</b>	<b>9 696 688</b>	<b>1 055 149</b>	<b>992 237</b>	<b>1 013 999</b>	<b>894 898</b>	<b>829 127</b>



## L'énergie électrique – Décembre 1988

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987	N°
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987	
M.W.H								
<b>Canada</b>								
19 299 045	19 701 881	20 518 373	19 076 448	21 846 371	23 115 520	26 451 679	26 704 267	Production des services
7 197 444	7 504 280	7 548 235	6 701 013	8 077 708	8 470 204	9 804 668	9 046 049	Hydraulique
6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 097 520	6 991 247	6 778 322	Vapeur-classique
48 742	44 508	42 474	44 156	50 479	58 534	66 299	58 001	Vapeur-nucléaire
91 077	61 650	62 299	45 156	50 092	53 113	66 028	59 416	Combustion interne
<b>32 676 625</b>	<b>33 929 690</b>	<b>34 948 401</b>	<b>32 212 737</b>	<b>36 090 658</b>	<b>37 794 891</b>	<b>43 379 921</b>	<b>42 646 055</b>	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
2 379 246	2 277 711	2 317 513	2 297 670	2 523 620	2 483 848	2 520 450	2 495 041	Production industriel
491 549	530 007	515 396	469 010	527 744	547 546	572 478	516 841	Hydraulique
5 215	4 747	5 119	6 077	7 897	8 154	11 742	6 080	Vapeur-classique
195 909	205 545	199 256	189 286	218 401	183 026	200 980	221 144	Combustion interne
<b>3 071 919</b>	<b>3 018 010</b>	<b>3 037 284</b>	<b>2 962 043</b>	<b>3 277 662</b>	<b>3 222 574</b>	<b>3 305 650</b>	<b>3 239 106</b>	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
21 678 291	21 979 592	22 835 886	21 374 118	24 369 991	25 599 368	28 972 129	29 199 308	Production totale
7 688 993	8 034 287	8 063 631	7 170 023	8 605 452	9 017 750	10 377 146	9 562 890	Hydraulique
6 040 317	6 617 371	6 777 020	6 345 964	6 066 008	6 097 520	6 991 247	6 778 322	Vapeur-classique
53 957	49 255	47 593	50 233	58 376	66 688	78 041	64 081	Vapeur-nucléaire
286 986	267 195	261 555	234 442	268 493	236 139	267 008	280 560	Combustion interne
<b>35 748 544</b>	<b>36 947 700</b>	<b>37 985 685</b>	<b>35 174 780</b>	<b>39 368 320</b>	<b>41 017 465</b>	<b>46 685 571</b>	<b>45 885 161</b>	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
515 676	448 739	501 331	447 203	547 635	593 389	667 056	442 277	Réceptions
<b>515 676</b>	<b>448 739</b>	<b>501 331</b>	<b>447 203</b>	<b>547 635</b>	<b>593 389</b>	<b>667 056</b>	<b>442 277</b>	Autres provinces
								États-Unis
								<b>Total</b>
...	...	...	...	...	...	...	...	Livraisons
...	...	...	...	...	...	...	...	Autres prov. -souscrit
...	...	...	...	...	...	...	...	-non-souscrit
...	...	...	...	...	...	...	...	-total
925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	419 179	436 667	425 579	Aux
1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	1 652 093	1 429 094	2 855 800	États-Unis -souscrit
2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	2 071 272	1 865 761	3 281 379	-non-souscrit
								-total
925 013	1 014 519	1 119 469	913 364	790 502	419 179	436 667	425 579	Total -souscrit
1 909 444	2 448 854	2 701 932	1 720 984	1 715 671	1 652 093	1 429 094	2 855 800	-non-souscrit
2 834 457	3 463 373	3 821 401	2 634 348	2 506 173	2 071 272	1 865 761	3 281 379	-total
<b>33 429 763</b>	<b>33 933 066</b>	<b>34 665 615</b>	<b>32 987 635</b>	<b>37 409 782</b>	<b>39 539 582</b>	<b>45 486 866</b>	<b>43 046 059</b>	<b>Total disponible</b>
<b>Terre-Neuve</b>								
2 708 081	3 074 240	2 494 376	2 588 025	3 198 555	3 258 412	3 891 361	4 033 047	Production des services
50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	151 004	210 564	191 770	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5	2	29	73	41	107	545	176	Vapeur-nucléaire
28	180	345	212	-71	-142	65	1 033	Combustion interne
<b>2 758 668</b>	<b>3 099 116</b>	<b>2 493 920</b>	<b>2 622 270</b>	<b>3 305 159</b>	<b>3 409 381</b>	<b>4 102 535</b>	<b>4 226 026</b>	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
41 572	45 139	43 774	44 022	44 583	44 453	43 161	42 430	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	124	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz
<b>41 572</b>	<b>45 139</b>	<b>43 774</b>	<b>44 022</b>	<b>44 583</b>	<b>44 453</b>	<b>43 161</b>	<b>42 554</b>	<b>Total</b>
2 749 633	3 119 379	2 538 150	2 632 047	3 241 138	3 302 865	3 934 522	4 075 477	Production totale
50 574	24 694	- 830	33 960	108 634	151 004	210 564	191 894	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
5	2	29	73	41	107	545	176	Vapeur-nucléaire
28	180	345	212	-71	-142	65	1 033	Combustion interne
<b>2 800 240</b>	<b>3 144 255</b>	<b>2 537 694</b>	<b>2 666 292</b>	<b>3 349 742</b>	<b>3 453 834</b>	<b>4 145 696</b>	<b>4 268 580</b>	Turbines à gaz
								<b>Total</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	-non-souscrit
								-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	Total -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
2 034 653	2 430 082	1 893 112	1 974 368	2 512 890	2 537 005	3 077 878	3 282 377	-total
<b>765 587</b>	<b>714 173</b>	<b>644 582</b>	<b>691 924</b>	<b>836 852</b>	<b>916 829</b>	<b>1 067 818</b>	<b>986 203</b>	<b>Total disponible</b>

## Electric Energy - December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
Prince Edward Island									
1	Utility Generation								
2	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-conventional	50 598	78 391	50 598	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	5 771	6 340	5 771	2 016	540	1 001	326	507
6	Total	56 369	84 731	56 369	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total Generation								
13	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-conventional	50 598	78 391	50 598	19 780	13 363	6 102	5 370	1 220
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	5 771	6 340	5 771	2 016	540	1 001	326	507
17	Total	56 369	84 731	56 369	21 796	13 903	7 103	5 696	1 727
18	Receipts								
19	Provinces	590 652	619 511	590 652	38 224	42 621	51 471	59 466	53 256
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	590 652	619 511	590 652	38 224	42 621	51 471	59 466	53 256
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	278	-	78	-	-	200	-
23	-total	-	278	-	78	-	-	200	-
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	278	-	78	-	-	200	-
29	-total	-	278	-	78	-	-	200	-
30	Total Available	647 021	703 964	647 021	59 942	56 524	58 574	64 962	54 982
Nova Scotia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	741 095	1 067 113	741 095	97 635	98 202	106 547	112 212	122 867
3	Steam-conventional	6 648 444	7 435 816	6 648 444	756 785	686 475	679 012	590 577	524 280
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Gas turbine	9 507	26 967	9 507	12 496	1 075	238	2 025	299
6	Total	7 399 046	8 529 896	7 399 046	866 916	785 752	785 797	704 814	647 446
7	Industry Generation								
8	Hydro	33 019	40 010	33 019	3 338	3 048	3 520	3 612	3 773
9	Steam-conventional	316 997	321 943	316 997	32 790	27 531	29 535	28 373	20 304
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	350 016	361 953	350 016	36 128	30 579	33 055	31 985	24 077
12	Total Generation								
13	Hydro	774 114	1 107 123	774 114	100 973	101 250	110 067	115 824	126 640
14	Steam-conventional	6 965 441	7 757 759	6 965 441	789 575	714 006	708 547	618 950	544 584
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Gas turbine	9 507	26 967	9 507	12 496	1 075	238	2 025	299
17	Total	7 749 062	8 891 849	7 749 062	903 044	816 331	818 852	736 799	671 523
18	Receipts								
19	Provinces	659 149	185 996	659 149	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	659 149	185 996	659 149	7 852	11 942	15 197	18 920	15 162
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830
23	-total	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830
29	-total	82 143	165 859	82 143	33 023	11 692	11 704	11 453	11 830
30	Total Available	8 326 068	8 911 986	8 326 068	877 873	816 581	822 345	744 266	674 855

## L'énergie électrique - Décembre 1988

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		Nº
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		
MW H									
Île-du-Prince-Édouard									
-	-	-	-	-	-	-	-	Production des services	
3 796	3 235	277	3 389	3 022	2 447	16 390	9 354	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
629	259	66	658	49	54	235	972	Combustion interne	4
4 425	3 494	343	4 047	3 071	2 501	16 625	10 326	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Production totale	
3 796	3 235	277	3 389	3 022	2 447	16 390	9 354	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
629	259	66	658	49	54	235	972	Combustion interne	15
4 425	3 494	343	4 047	3 071	2 501	16 625	10 326	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	47 972	49 025	Réceptions	
49 267	54 085	59 837	51 772	54 994	56 547	47 972	49 025	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
53 692	57 579	60 180	55 819	58 065	59 048	64 597	59 351	Total disponible	30
Nouvelle-Écosse									
56 155	56 736	50 510	65 931	75 696	110 444	114 178	112 346	Production des services	
547 599	541 380	563 040	554 485	634 251	605 177	752 755	686 432	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
171	130	477	83	3 235	799	5 939	4 744	Combustion interne	4
603 925	598 246	614 027	620 499	713 182	716 420	872 872	803 522	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
3 365	3 295	3 247	3 247	3 138	3 020	3 407	3 581	Production industriel	
28 745	30 696	28 079	24 540	27 381	23 592	20 377	21 019	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
32 110	33 991	31 326	27 787	30 519	26 612	23 784	24 600	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
59 520	60 031	53 757	69 178	78 834	113 464	117 585	115 927	Production totale	
576 344	572 076	591 119	579 025	661 632	628 769	773 132	707 451	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
171	130	477	83	3 235	799	5 939	4 744	Combustion interne	15
636 035	632 237	645 353	648 286	743 701	743 032	896 656	828 122	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	30 126	15 805	20 037	Réceptions	
11 270	13 985	17 901	15 535	12 301	30 126	15 805	20 037	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	8 535	10 389	10 713	Autres prov. -souscrit	21
10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	8 535	10 389	10 713	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	8 535	10 389	10 713	Total	27
10 921	11 985	13 375	15 589	15 363	8 535	10 389	10 713	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
636 384	634 237	649 879	648 232	740 639	764 623	902 072	837 446	Total disponible	30



## Electric Energy – December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
New Brunswick									
1	Utility Generation								
2	Hydro	2 173 971	2 521 344	2 173 971	130 747	102 793	130 690	549 320	388 861
3	Steam-conventional	4 614 001	7 294 062	4 614 001	833 344	899 787	710 299	519 910	238 361
4	Steam-nuclear	5 112 314	5 341 698	5 112 314	472 107	411 442	475 875	224 565	475 501
5	Internal combustion	240	208	240	85	28	21	9	161
6	Gas turbine	1 782	2 869	1 782	1 448	229	252	178	161
7	Total	11 902 308	15 160 181	11 902 308	1 437 731	1 414 279	1 317 137	1 293 982	1 102 901
Industry Generation									
8	Hydro	45 285	58 789	45 285	3 068	2 311	2 505	8 764	9 431
9	Steam-conventional	653 695	685 790	653 695	64 217	53 795	63 952	57 969	56 631
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total	698 980	744 579	698 980	67 285	56 106	66 457	66 733	66 061
Total Generation									
13	Hydro	2 219 256	2 580 133	2 219 256	133 815	105 104	133 195	558 084	398 301
14	Steam-conventional	5 267 696	7 979 852	5 267 696	897 561	953 582	774 251	577 879	294 991
15	Steam-nuclear	5 112 314	5 341 698	5 112 314	472 107	411 442	475 875	224 565	475 501
16	Internal combustion	240	208	240	85	28	21	9	161
17	Gas turbine	1 782	2 869	1 782	1 448	229	252	178	161
18	Total	12 601 288	15 904 760	12 601 288	1 505 016	1 470 385	1 383 594	1 360 715	1 168 961
Receipts									
19	Provinces	6 921 931	2 856 321	6 921 931	343 413	204 267	335 468	106 258	240 021
20	United States	265 881	190 171	265 881	34 063	28 493	24 051	36 502	27 881
21	Total	7 187 812	3 046 492	7 187 812	377 476	232 760	359 519	142 760	267 901
Deliveries									
22	Provinces	-firm	107 614	172 158	107 614	13 566	12 752	12 080	11 984
23	-non-firm	1 184 687	942 174	1 184 687	71 910	86 391	67 848	85 142	73 191
24	-total	1 292 301	1 114 332	1 292 301	85 476	99 143	79 728	97 126	85 175
United States									
25	-firm	2 318 990	2 521 793	2 318 990	221 003	187 124	208 146	135 338	220 281
26	-non-firm	3 821 805	2 669 337	3 821 605	264 856	205 422	267 207	231 525	187 881
27	-total	6 140 595	5 191 130	6 140 595	485 859	392 546	475 353	366 863	408 171
28	Total	-firm	2 426 804	2 893 951	2 426 604	234 569	199 876	220 226	228 241
29	-non-firm	4 986 292	3 611 511	4 986 292	336 766	291 813	334 855	316 667	261 081
30	-total	7 412 896	6 305 462	7 412 896	571 335	491 689	555 081	463 989	489 331
31	Total Available	12 376 204	12 645 790	12 376 204	1 311 157	1 211 456	1 188 032	1 039 486	947 543
Quebec									
1	Utility Generation								
2	Hydro	135 659 375	126 342 928	135 659 375	13 474 770	12 808 663	12 852 559	10 450 030	9 567 132
3	Steam-conventional	-19 061	109 695	-19 061	76 970	12 890	316	2 304	-4 893
4	Steam-nuclear	4 659 877	5 282 248	4 659 877	474 512	443 357	429 265	378 309	474 642
5	Internal combustion	204 836	220 676	204 836	22 450	22 848	20 613	18 649	17 906
6	Gas turbine	-3 986	1 246	-3 986	1 233	607	- 326	149	- 207
7	Total	140 501 041	131 956 793	140 501 041	14 049 935	13 288 365	13 302 427	10 849 441	10 054 581
Industry Generation									
8	Hydro	16 450 276	17 048 121	16 450 276	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771
9	Steam-conventional	373	-	373	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total	16 450 649	17 048 121	16 450 649	1 371 507	1 304 098	1 410 680	1 395 869	1 466 771
Total Generation									
13	Hydro	152 109 651	143 391 049	152 109 651	14 846 277	14 112 761	14 263 239	11 845 899	11 033 903
14	Steam-conventional	-18 688	109 695	-18 688	76 970	12 890	316	2 304	-4 893
15	Steam-nuclear	4 659 877	5 282 248	4 659 877	474 512	443 357	429 265	378 309	474 642
16	Internal combustion	204 836	220 676	204 836	22 450	22 848	20 613	18 649	17 906
17	Gas turbine	-3 986	1 246	-3 986	1 233	607	- 326	149	- 207
18	Total	156 951 690	149 004 914	156 951 690	15 421 442	14 592 463	14 713 107	12 245 310	11 521 351
Receipts									
19	Provinces	30 427 235	31 078 729	30 427 235	3 810 483	3 546 970	3 294 380	2 040 547	1 730 103
20	United States	-	86 240	-	15 590	-	-	4 439	-
21	Total	30 427 235	31 164 969	30 427 235	3 826 073	3 546 970	3 294 380	2 044 986	1 730 103
Deliveries									
22	Provinces	-firm	3 276 522	2 648 659	3 276 522	111 707	120 957	109 104	154 809
23	-non-firm	9 505 528	2 330 750	9 505 528	508 752	424 780	648 217	141 335	174 324
24	-total	12 782 050	4 979 409	12 782 050	620 459	537 388	769 174	250 439	329 133
United States									
25	-firm	5 263 492	4 920 768	5 263 492	150 670	150 226	150 719	473 651	553 433
26	-non-firm	11 137 413	6 941 868	11 137 413	986 450	1 070 283	923 204	468 913	415 572
27	-total	16 400 905	11 862 636	16 400 905	1 137 120	1 220 509	1 073 923	942 564	969 005
28	Total	-firm	8 540 014	7 569 427	8 540 014	262 377	262 834	271 676	582 755
29	-non-firm	20 642 941	9 272 618	20 642 941	1 495 202	1 495 063	1 571 421	610 248	589 896
30	-total	29 182 955	16 842 045	29 182 955	1 757 579	1 757 897	1 843 097	1 193 003	1 298 138
31	Total Available	158 195 970	163 327 838	158 195 970	17 489 936	16 381 536	16 164 390	13 097 293	11 953 316



## L'énergie électrique – Décembre 1988

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		
M.W.H								N°	
								<b>Nouveau-Brunswick</b>	
128 507	160 071	148 807	99 476	176 213	338 166	169 688	278 285	Production des services	
403 586	400 243	524 074	467 982	667 402	709 536	919 537	745 648	Hydraulique	1
460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	461 881	475 954	471 844	Vapeur-classique	2
-2	-3	-2	11	-3	-1	65	-	Vapeur-nucléaire	3
-6	-7	-	366	-2	7	236	271	Combustion interne	4
<b>992 658</b>	<b>1 035 142</b>	<b>1 145 773</b>	<b>1 026 557</b>	<b>1 318 953</b>	<b>1 509 589</b>	<b>1 565 480</b>	<b>1 496 048</b>	Turbines à gaz	5
								<b>Total</b>	6
5 700	4 780	3 441	2 562	3 976	7 884	4 363	5 765	Production industriel	
54 525	56 454	58 337	47 124	53 637	57 774	61 374	50 015	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
<b>60 225</b>	<b>61 234</b>	<b>61 778</b>	<b>49 686</b>	<b>57 613</b>	<b>65 658</b>	<b>65 737</b>	<b>55 780</b>	Turbines à gaz	10
								<b>Total</b>	11
134 207	164 851	150 248	102 038	180 189	346 050	174 051	284 050	Production totale	
458 111	456 697	582 411	515 108	721 039	787 310	980 911	795 663	Hydraulique	12
460 573	474 838	474 894	458 722	475 343	461 881	475 954	471 844	Vapeur-classique	13
-2	-3	-2	11	-3	-1	65	-	Vapeur-nucléaire	14
-6	-7	-	366	-2	7	236	271	Combustion interne	15
<b>1 052 883</b>	<b>1 096 376</b>	<b>1 207 551</b>	<b>1 076 243</b>	<b>1 376 566</b>	<b>1 575 247</b>	<b>1 631 217</b>	<b>1 551 828</b>	Turbines à gaz	16
								<b>Total</b>	17
282 232	233 716	231 934	216 164	188 559	107 157	387 125	577 977	Réceptions	
15 942	22 275	-1 184	11 939	-2 254	-2 649	-4 887	41 527	Autres provinces	18
<b>298 174</b>	<b>255 991</b>	<b>230 750</b>	<b>228 103</b>	<b>186 305</b>	<b>104 508</b>	<b>362 238</b>	<b>619 504</b>	Etats-Unis	19
								<b>Total</b>	20
-	13 109	11 760	12 886	12 642	39 649	23 771	12 973	Livraisons	
67 007	66 101	74 028	54 621	61 483	73 344	161 301	58 089	Autres prov. -souscrit	21
67 007	79 210	85 788	67 507	74 125	112 993	185 072	69 062	-non-souscrit	22
								-total	23
210 981	219 440	248 260	199 882	227 102	230 310	213 919	215 647	Aux	
190 444	213 619	223 030	175 112	220 968	230 048	259 219	306 111	Etats-Unis -souscrit	24
401 425	433 059	471 290	374 994	448 070	460 358	473 138	521 758	-non-souscrit	25
								-total	26
210 981	232 549	260 020	212 768	239 744	269 959	237 690	228 620	Total	27
257 451	279 720	297 058	229 733	282 451	303 392	420 520	362 200	-souscrit	28
468 432	512 269	557 078	442 501	522 195	573 351	658 210	590 820	-non-souscrit	29
								-total	29
<b>882 625</b>	<b>840 098</b>	<b>881 223</b>	<b>861 845</b>	<b>1 040 676</b>	<b>1 106 404</b>	<b>1 335 245</b>	<b>1 580 512</b>	<b>Total disponible</b>	30
								<b>Québec</b>	
8 538 365	8 345 942	9 340 883	8 404 192	9 934 805	10 143 507	12 482 080	12 520 635	Production des services	
-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	-4 817	45 233	-3 189	Hydraulique	1
450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	419 310	473 268	477 294	Vapeur-classique	2
15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	19 443	23 530	21 624	Vapeur-nucléaire	3
11	- 155	- 260	- 195	- 271	- 101	761	- 334	Combustion interne	4
<b>8 999 816</b>	<b>8 788 668</b>	<b>9 754 342</b>	<b>8 842 839</b>	<b>10 424 166</b>	<b>10 577 342</b>	<b>13 024 872</b>	<b>13 016 030</b>	Turbines à gaz	5
								<b>Total</b>	6
1 395 287	1 399 073	1 471 878	1 416 932	1 481 115	1 432 577	1 502 334	1 388 372	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
<b>1 395 287</b>	<b>1 399 073</b>	<b>1 471 878</b>	<b>1 416 932</b>	<b>1 481 115</b>	<b>1 432 577</b>	<b>1 502 334</b>	<b>1 388 372</b>	Turbines à gaz	10
								<b>Total</b>	11
9 933 652	9 745 015	10 812 761	9 821 124	11 415 920	11 576 084	13 984 414	13 909 007	Production totale	
-4 388	-4 338	-4 254	-3 931	-1 397	-4 817	45 233	-3 189	Hydraulique	12
450 021	432 943	404 212	428 523	473 886	419 310	473 268	477 294	Vapeur-classique	13
15 807	14 276	13 761	14 250	17 143	19 443	23 530	21 624	Vapeur-nucléaire	14
11	- 155	- 260	- 195	- 271	- 101	761	- 334	Combustion interne	15
<b>10 395 103</b>	<b>10 187 741</b>	<b>11 226 220</b>	<b>10 259 771</b>	<b>11 905 281</b>	<b>12 009 919</b>	<b>14 527 206</b>	<b>14 404 402</b>	Turbines à gaz	16
								<b>Total</b>	17
2 045 662	2 445 921	1 902 424	1 975 926	2 521 871	2 563 749	3 200 693	3 283 148	Réceptions	
-	-	-	-	4 528	44 314	17 369	-	Autres provinces	18
<b>2 045 662</b>	<b>2 445 921</b>	<b>1 902 424</b>	<b>1 975 926</b>	<b>2 526 399</b>	<b>2 608 063</b>	<b>3 218 062</b>	<b>3 283 148</b>	Etats-Unis	19
								<b>Total</b>	20
282 747	303 762	300 889	276 898	255 999	179 398	439 781	350 452	Livraisons	
118 235	84 702	162 131	23 243	16 986	13 915	14 130	452 914	Autres prov. -souscrit	21
400 982	388 464	463 020	300 141	272 985	193 313	453 911	803 366	-non-souscrit	22
								-total	23
601 939	696 048	698 501	598 075	496 110	171 033	180 363	156 274	Aux	
506 569	506 484	693 486	323 907	503 944	334 595	208 461	828 462	Etats-Unis -souscrit	24
<b>1 108 508</b>	<b>1 202 532</b>	<b>1 391 987</b>	<b>921 982</b>	<b>1 000 054</b>	<b>505 628</b>	<b>388 824</b>	<b>984 736</b>	-non-souscrit	25
								-total	26
884 686	999 810	999 390	874 973	752 109	350 431	620 144	506 726	Total	27
624 804	591 186	855 617	347 150	520 930	348 510	222 591	1 281 376	-souscrit	28
<b>1 509 490</b>	<b>1 590 996</b>	<b>1 855 007</b>	<b>1 222 123</b>	<b>1 273 039</b>	<b>698 941</b>	<b>842 735</b>	<b>1 788 102</b>	-non-souscrit	29
								-total	29
<b>10 931 275</b>	<b>11 042 666</b>	<b>11 273 637</b>	<b>11 013 574</b>	<b>13 158 641</b>	<b>13 919 041</b>	<b>16 902 533</b>	<b>15 899 448</b>	<b>Total disponible</b>	30

## Electric Energy – December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
Ontario									
1	Utility Generation								
2	Hydro	33 086 941	36 495 199	33 086 941	3 075 995	2 840 952	2 902 031	3 315 029	3 651 717
3	Steam-conventional	31 719 680	34 688 700	31 719 680	4 150 964	3 742 222	3 056 965	2 017 094	1 857 022
4	Steam-nuclear	63 116 033	67 552 078	63 116 033	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155
5	Internal combustion	274	501	274	51	18	52	49	14
6	Gas turbine	11 231	19 632	11 231	3 279	1 568	503	383	2 086
7	Total	127 934 159	138 756 110	127 934 159	13 147 777	12 549 684	12 270 520	10 961 018	10 669 994
Industry Generation									
8	Hydro	1 517 332	1 819 123	1 517 332	134 242	126 286	135 842	151 849	163 471
9	Steam-conventional	1 161 454	1 252 949	1 161 454	119 738	121 357	128 523	108 276	105 997
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	968 526	915 153	968 526	96 712	90 009	83 745	75 985	81 866
12	Total	3 647 312	3 987 225	3 647 312	350 692	337 652	348 110	336 110	351 337
Total Generation									
13	Hydro	34 604 273	38 314 322	34 604 273	3 210 237	2 967 238	3 037 873	3 466 878	3 815 188
14	Steam-conventional	32 881 134	35 941 649	32 881 134	4 270 702	3 863 579	3 185 488	2 125 370	1 963 015
15	Steam-nuclear	63 116 033	67 552 078	63 116 033	5 917 488	5 964 924	6 310 969	5 628 463	5 159 155
16	Internal combustion	274	501	274	51	18	52	49	14
17	Gas turbine	979 757	934 785	979 757	99 991	91 577	84 248	76 368	83 955
18	Total	131 581 471	142 743 335	131 581 471	13 498 469	12 887 336	12 618 630	11 297 128	11 021 331
Receipts									
19	Provinces	6 992 144	2 826 930	6 992 144	426 787	408 389	538 880	175 512	127 945
20	United States	2 113 215	2 610 648	2 113 215	215 754	201 397	181 686	164 798	220 052
21	Total	9 105 359	5 437 578	9 105 359	642 541	609 786	720 566	340 310	348 001
Deliveries									
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	15 709	64 958	15 709	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993
24	-total	15 709	64 958	15 709	1 131	2 356	14 872	8 886	5 993
United States									
25	-firm	265 392	383 935	265 392	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600
26	-non-firm	8 231 412	7 054 604	8 231 412	613 531	635 805	596 556	647 402	749 140
27	-total	8 496 804	7 438 539	8 496 804	664 023	679 642	632 894	690 874	795 740
Total									
28	-firm	265 392	383 935	265 392	50 492	43 837	36 338	43 472	46 600
29	-non-firm	8 247 121	7 119 562	8 247 121	614 662	638 161	611 428	656 288	755 133
30	-total	8 512 513	7 503 497	8 512 513	665 154	681 998	647 766	699 760	801 733
30	Total Available	132 174 317	140 677 418	132 174 317	13 475 856	12 815 124	12 691 430	10 937 678	10 567 595
Manitoba									
1	Utility Generation								
2	Hydro	19 311 124	15 378 718	19 311 124	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 871
3	Steam-conventional	512 232	864 232	512 232	102 822	98 900	83 947	68 043	60 170
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	27 216	19 308	27 216	1 921	2 086	1 729	1 714	1 651
6	Gas turbine	11	9	11	-	9	-	-	-
7	Total	19 850 583	16 262 267	19 850 583	1 843 229	1 699 871	1 590 527	1 156 222	1 509 691
Industry Generation									
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	46 690	39 570	46 690	3 760	3 690	3 210	2 860	2 680
10	Internal combustion	5 057	5 838	5 057	526	529	525	495	538
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Total	51 747	45 408	51 747	4 286	4 219	3 735	3 355	3 218
Total Generation									
13	Hydro	19 311 124	15 378 718	19 311 124	1 738 486	1 598 876	1 504 851	1 086 465	1 447 871
14	Steam-conventional	558 922	903 802	558 922	106 582	102 590	87 157	70 903	62 850
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	32 273	25 146	32 273	2 447	2 615	2 254	2 209	2 190
17	Gas turbine	11	9	11	-	9	-	-	-
18	Total	19 902 330	16 307 675	19 902 330	1 847 515	1 704 090	1 594 262	1 159 577	1 512 911
Receipts									
19	Provinces	1 220 366	1 126 193	1 220 366	123 352	109 576	104 188	76 486	85 450
20	United States	512 024	1 968 771	512 024	208 465	156 238	121 908	137 986	38 553
21	Total	1 732 390	3 094 964	1 732 390	331 817	265 814	226 096	214 472	122 003
Deliveries									
22	Provinces	-firm	135 548	241 733	135 548	23 682	15 778	12 494	10 071
23	-non-firm	2 176 633	1 665 129	2 176 633	228 778	184 797	210 060	89 516	151 641
24	-total	2 312 181	1 906 862	2 312 181	252 460	203 036	225 838	102 010	161 711
United States									
25	-firm	501 077	343 005	501 077	186	201	154	141	61 365
26	-non-firm	2 959 550	285 517	2 959 550	21 449	18 329	21 989	12 092	187 700
27	-total	3 460 627	628 522	3 460 627	21 635	18 530	22 143	12 233	249 065
Total									
28	-firm	636 625	584 738	636 625	23 868	18 440	15 932	12 635	71 431
29	-non-firm	5 136 183	1 950 646	5 136 183	250 227	203 126	232 049	101 608	339 342
30	-total	5 772 808	2 535 384	5 772 808	274 095	221 566	247 981	114 243	410 773
30	Total Available	15 861 912	16 867 255	15 861 912	1 905 237	1 748 338	1 572 377	1 259 806	1 224 142



June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Jun 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		Nº
MW.H									
								Ontario	
2 716 921	2 401 314	2 646 695	2 708 505	3 211 057	3 479 642	3 545 341	2 871 491	Production des services	1
2 740 765	2 885 824	2 731 646	2 083 371	2 903 897	2 999 182	3 519 748	3 277 549	Hydraulique	2
5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 216 329	6 042 025	5 829 184	Vapeur-classique	3
94	18	42	14	104	4	41	-	Vapeur-nucléaire	2
2 056	1 788	4 221	1 231	1 509	499	509	928	Combustion interne	4
10 589 559	10 998 534	11 280 518	10 251 840	11 233 346	11 695 656	13 107 664	11 979 152	Turbines à gaz	5
								Total	8
146 637	115 508	140 829	153 924	184 816	179 336	186 385	144 441	Production industriel	
85 954	90 180	90 366	77 698	107 433	105 492	111 935	114 357	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
77 313	76 189	75 491	77 375	84 751	39 948	55 766	92 990	Combustion interne	10
309 904	281 875	306 686	308 997	377 000	324 776	354 086	351 788	Turbines à gaz	11
								Total	
2 863 558	2 516 820	2 787 524	2 862 429	3 395 873	3 658 978	3 731 726	3 015 932	Production totale	12
2 826 719	2 976 004	2 822 012	2 161 069	3 011 330	3 104 674	3 631 683	3 391 906	Hydraulique	13
5 129 723	5 709 590	5 897 914	5 458 719	5 116 779	5 216 329	6 042 025	5 829 184	Vapeur-classique	14
94	18	42	14	104	4	41	-	Vapeur-nucléaire	15
79 369	77 977	79 712	78 606	86 260	40 447	56 275	93 918	Combustion interne	16
10 899 463	11 280 409	11 587 204	10 560 837	11 610 346	12 020 432	13 461 750	12 330 940	Turbines à gaz	17
								Total	
143 466	193 382	270 381	143 256	135 947	128 308	134 673	371 131	Réceptions	
206 869	204 627	203 558	172 794	235 656	261 529	341 928	257 536	Autres provinces	18
350 335	398 009	473 939	316 050	371 603	389 837	476 601	628 667	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	2 483	3 579	771	Autres prov. -souscrit	21
7 246	6 773	4 444	2 697	4 498	2 483	3 579	771	-non-souscrit	22
								-total	23
26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	16 268	40 556	51 943	Aux	
563 845	563 665	560 919	604 876	541 574	480 827	496 464	487 467	États-Unis -souscrit	24
590 457	584 921	583 661	618 737	563 475	497 095	537 020	539 410	-non-souscrit	25
								-total	26
26 612	21 256	22 742	13 861	21 901	16 268	40 556	51 943	Total	27
571 091	570 438	565 363	607 573	546 072	483 310	500 043	488 238	-souscrit	28
597 703	591 694	588 105	621 434	567 973	499 578	540 599	540 181	-non-souscrit	29
								-total	28
10 652 095	11 086 724	11 473 038	10 255 453	11 413 976	11 910 691	13 397 752	12 419 426	Total disponible	30
Manitoba									
1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 522 475	1 658 035	Production des services	
58 655	66 001	116 601	52 209	531	67 230	89 123	103 090	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
1 582	1 409	1 328	1 192	1 451	1 621	1 642	1 372	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
1 142 774	995 334	980 035	1 027 157	1 237 421	1 466 759	1 613 240	1 762 502	Turbines à gaz	5
								Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	
3 230	3 350	3 090	4 390	2 950	2 530	3 830	2 420	Hydraulique	7
454	333	523	442	474	489	510	454	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
3 684	3 683	3 613	4 832	3 424	3 019	4 340	2 874	Turbines à gaz	10
								Total	11
1 082 557	927 924	862 106	973 756	1 235 439	1 397 908	1 522 475	1 658 035	Production totale	12
61 885	69 351	119 691	56 599	3 481	69 760	92 953	105 510	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
2 016	1 742	1 851	1 634	1 925	2 110	2 152	1 826	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
1 146 458	999 017	983 648	1 031 989	1 240 845	1 469 778	1 617 580	1 765 376	Turbines à gaz	17
								Total	
75 686	93 143	96 621	88 868	95 958	89 204	87 661	111 681	Réceptions	
150 542	198 042	227 460	173 830	174 605	150 314	232 828	91 029	Autres provinces	18
226 228	291 185	324 081	262 698	270 563	239 518	320 489	202 710	États-Unis	19
								Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
23 454	12 544	26 008	10 611	17 276	18 723	52 854	13 916	Autres prov. -souscrit	21
97 707	87 462	89 310	139 543	133 530	127 520	125 265	241 513	-non-souscrit	22
121 161	100 006	115 318	150 154	150 806	146 243	178 119	255 429	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
71 917	68 063	67 976	28 393	44 255	180	174	120	États-Unis -souscrit	24
-7 765	-8 815	-3 403	-3 027	-9 355	43 941	12 381	68 944	-non-souscrit	25
64 152	59 248	64 573	25 366	34 900	44 121	12 555	69 064	-total	26
95 371	80 607	93 984	39 004	61 531	18 903	53 028	14 036	Total	27
89 942	78 647	85 907	136 516	124 175	171 461	137 646	310 457	-souscrit	28
185 313	159 254	179 891	175 520	185 706	190 364	190 674	324 493	-non-souscrit	28
								-total	29
1 187 373	1 130 948	1 127 838	1 119 167	1 325 702	1 518 932	1 747 395	1 643 593	Total disponible	30

## Electric Energy - December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
Saskatchewan									
1	Utility Generation								
2	Hydro	3 187 870	2 343 304	3 187 870	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629
3	Steam-conventional	8 868 480	10 191 852	8 868 480	995 828	916 311	939 062	787 633	746 838
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	-	6 570	-	682	750	736	687	553
6	Gas turbine	25 556	75 260	25 556	57	756	-33	-84	11 143
	Total	12 081 906	12 616 986	12 081 906	1 285 076	1 161 087	1 107 199	1 000 756	926 163
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	358 256	319 904	358 256	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	358 256	319 904	358 256	21 314	13 521	17 789	17 379	27 520
Total Generation									
12	Hydro	3 187 870	2 343 304	3 187 870	288 509	243 270	167 434	212 520	167 629
13	Steam-conventional	9 226 736	10 511 756	9 226 736	1 017 142	929 832	956 851	805 012	774 358
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	6 570	-	682	750	736	687	553
16	Gas turbine	25 556	75 260	25 556	57	756	-33	-84	11 143
17	Total	12 440 162	12 936 890	12 440 162	1 306 390	1 174 608	1 124 988	1 018 135	953 683
Receipts									
18	Provinces	1 262 299	1 369 157	1 262 299	135 820	139 460	132 368	82 332	134 697
19	United States	84 127	315 132	84 127	14 159	42 857	45 866	9 714	28 110
20	Total	1 346 426	1 684 289	1 346 426	149 979	182 317	178 234	92 046	162 807
Deliveries									
21	Provinces	-firm 4 973	5 124	4 973	504	543	638	456	660
22		-non-firm 1 216 665	1 104 473	1 216 665	122 963	109 086	103 828	74 312	82 910
23	-total	1 221 638	1 109 597	1 221 638	123 467	109 629	104 466	74 768	83 570
United States									
24	-firm	44 350	30 200	44 350	-	-	-	-	2 250
25	-non-firm	68 885	26 797	68 885	2 921	1 312	1 283	2 315	2 321
26	-total	113 235	56 997	113 235	2 921	1 312	1 283	2 315	4 571
27	Total	-firm 49 323	35 324	49 323	504	543	638	456	2 910
28	-non-firm	1 285 550	1 131 270	1 285 550	125 884	110 398	105 111	76 627	85 231
29	-total	1 334 873	1 166 594	1 334 873	126 388	110 941	105 749	77 083	88 141
30	Total Available	12 451 715	13 454 585	12 451 715	1 329 981	1 245 984	1 197 473	1 033 098	1 028 349
Alberta									
1	Utility Generation								
2	Hydro	1 450 390	1 430 753	1 450 390	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480
3	Steam-conventional	31 632 325	34 862 374	31 632 325	3 182 803	3 018 712	2 970 351	2 803 387	2 701 496
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	49 625	53 573	49 625	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957
6	Gas turbine	524 168	593 632	524 168	60 057	55 093	46 698	38 980	51 764
	Total	33 656 508	36 940 332	33 656 508	3 364 565	3 175 548	3 123 289	2 955 470	2 890 697
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 640 037	1 690 821	1 640 037	142 900	133 798	173 972	148 131	148 979
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gas turbine	1 473 634	1 541 117	1 473 634	138 450	129 143	148 752	122 781	96 421
11	Total	3 113 671	3 231 938	3 113 671	281 350	262 941	322 724	270 912	245 400
Total Generation									
12	Hydro	1 450 390	1 430 753	1 450 390	116 672	97 003	101 570	109 269	133 480
13	Steam-conventional	33 272 362	36 553 195	33 272 362	3 325 703	3 152 510	3 144 323	2 951 518	2 850 475
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	49 625	53 573	49 625	5 033	4 740	4 670	3 834	3 957
16	Gas turbine	1 997 802	2 134 749	1 997 802	198 507	184 238	195 450	161 761	148 185
17	Total	36 770 179	40 172 270	36 770 179	3 645 915	3 438 489	3 446 013	3 226 382	3 136 097
Receipts									
18	Provinces	525 899	369 294	525 899	13 592	12 198	19 059	19 072	41 796
19	United States	2 480	2 504	2 480	246	246	201	189	181
20	Total	528 379	371 798	528 379	13 838	12 444	19 260	19 261	41 977
Deliveries									
21	Provinces	-firm 836	869	836	76	92	85	71	66
22		-non-firm 709 033	1 217 944	709 033	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569
23	-total	709 869	1 218 813	709 869	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635
United States									
24	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-firm 836	869	836	76	92	85	71	66
28	-non-firm	709 033	1 217 944	709 033	173 588	177 261	139 940	169 157	47 569
29	-total	709 869	1 218 813	709 869	173 664	177 353	140 025	169 228	47 635
30	Total Available	36 588 689	39 325 255	36 588 689	3 486 089	3 273 580	3 325 248	3 076 415	3 130 439



## L'énergie électrique - Décembre 1988

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987	N°
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987	
M.W.H								
								<b>Saskatchewan</b>
148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	168 443	232 639	230 356	Production des services
790 415	822 865	774 864	728 284	805 040	893 648	991 064	942 191	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
544	547	418	485	551	296	321	-	Vapeur-nucléaire
29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	7 690	4 111	-6	Combustion interne
968 237	1 008 217	973 266	905 981	982 792	1 070 077	1 228 135	1 172 541	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	35 814	23 708	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
31 408	34 542	31 824	20 081	37 007	31 705	35 814	23 708	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
148 155	181 802	189 686	174 288	168 929	168 443	232 639	230 356	Production totale
821 823	857 407	806 688	748 365	842 047	925 353	1 026 878	965 899	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
544	547	418	485	551	296	321	-	Vapeur-nucléaire
29 123	3 003	8 298	2 924	8 272	7 690	4 111	-6	Combustion interne
999 645	1 042 759	1 005 090	926 062	1 019 799	1 101 782	1 263 949	1 196 249	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
107 366	73 357	89 398	106 464	114 648	112 626	140 621	120 400	Réceptions
36 294	5 998	27 557	32 072	31 752	33 240	7 513	3 358	Autres provinces
143 660	79 355	116 955	138 536	146 400	145 866	148 134	123 758	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
112	294	120	518	347	386	546	596	Livraisons
72 979	91 069	93 439	87 529	93 611	87 145	85 602	111 681	Autres prov. -souscrit
73 091	91 363	93 559	88 047	93 958	87 531	86 148	112 277	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
12 650	8 700	6 450	150	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit
1 620	4 868	2 077	1 873	1 530	1 300	3 377	4 554	-non-souscrit
14 270	13 568	8 527	2 023	1 530	1 300	3 377	4 554	-total
12 762	8 994	6 570	668	347	386	546	596	<b>Total</b> -souscrit
74 599	95 937	95 516	89 402	95 141	88 445	88 979	116 235	-non-souscrit
87 361	104 931	102 086	90 070	95 488	88 831	89 525	116 831	-total
<b>1 055 944</b>	<b>1 017 183</b>	<b>1 019 959</b>	<b>974 528</b>	<b>1 070 711</b>	<b>1 158 817</b>	<b>1 322 558</b>	<b>1 203 176</b>	<b>Total disponible</b>
								<b>Alberta</b>
151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	102 683	125 312	Production des services
2 606 798	2 764 768	2 843 262	2 753 622	2 916 989	3 047 199	3 252 987	3 093 608	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 892	5 424	4 698	Vapeur-nucléaire
59 156	56 543	49 271	39 724	37 510	44 488	54 348	51 900	Combustion interne
2 821 195	2 978 741	3 009 919	2 922 207	3 080 519	3 202 740	3 415 442	3 275 518	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
110 737	126 810	130 400	132 820	142 503	142 413	157 358	135 862	Production industriel
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
118 596	129 356	123 765	111 911	133 650	143 078	145 214	128 154	Combustion interne
229 333	256 166	254 165	244 731	276 153	285 491	302 572	264 016	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
151 162	153 329	113 160	124 666	121 598	106 161	102 683	125 312	Production totale
2 717 535	2 891 578	2 973 662	2 886 442	3 059 492	3 189 612	3 410 345	3 229 470	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
4 079	4 101	4 226	4 195	4 422	4 892	5 424	4 698	Vapeur-nucléaire
177 752	185 899	173 036	151 635	171 160	187 566	199 562	180 054	Combustion interne
3 050 528	3 234 907	3 264 084	3 166 938	3 356 672	3 488 231	3 718 014	3 539 534	Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
79 162	38 638	25 986	28 147	42 225	26 564	22 855	12 434	Réceptions
202	195	200	208	199	212	225	211	Autres provinces
79 364	38 833	26 186	28 355	42 424	26 776	23 080	12 645	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>Total</b>
64	64	61	51	67	75	97	102	Livraisons
48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	106 830	140 630	190 030	Autres prov. -souscrit
48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	140 727	190 132	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
64	64	61	51	67	75	97	102	<b>Total</b> -souscrit
48 118	30 231	41 027	54 633	88 960	106 830	140 630	190 030	-non-souscrit
48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	140 727	190 132	-total
<b>3 081 710</b>	<b>3 243 445</b>	<b>3 249 182</b>	<b>3 140 609</b>	<b>3 310 069</b>	<b>3 408 102</b>	<b>3 600 367</b>	<b>3 362 047</b>	<b>Total disponible</b>

## Electric Energy - December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
British Columbia									
1	Utility Generation								
2	Hydro	51 288 233	48 914 574	51 288 233	4 815 953	4 244 296	4 384 516	3 786 513	3 042 777
3	Steam-conventional	-3 561	71 536	-3 561	- 432	- 456	117	- 377	31
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	142 232	134 531	142 232	14 330	13 089	10 438	10 015	10 000
6	Gas turbine	-1 178	-1 133	-1 178	- 128	-46	- 101	-86	- 121
	<b>Total</b>	<b>51 425 726</b>	<b>49 119 508</b>	<b>51 425 726</b>	<b>4 829 723</b>	<b>4 256 883</b>	<b>4 394 970</b>	<b>3 796 065</b>	<b>3 052 688</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	9 768 591	9 658 221	9 768 591	853 751	827 960	943 452	969 643	847 530
9	Steam-conventional	1 813 731	2 090 821	1 813 731	191 039	167 488	176 392	159 918	172 730
10	Internal combustion	58 331	74 280	58 331	6 848	5 425	5 932	5 515	4 880
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>11 640 653</b>	<b>11 823 322</b>	<b>11 640 653</b>	<b>1 051 638</b>	<b>1 000 873</b>	<b>1 125 776</b>	<b>1 135 076</b>	<b>1 025 160</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	61 056 824	58 572 795	61 056 824	5 669 704	5 072 256	5 327 968	4 756 156	3 890 300
14	Steam-conventional	1 810 170	2 162 357	1 810 170	190 607	167 032	176 509	159 541	172 770
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	200 563	208 811	200 563	21 178	18 514	16 370	15 530	14 890
17	Gas turbine	-1 178	-1 133	-1 178	- 128	-46	- 101	-86	- 121
	<b>Total</b>	<b>63 066 379</b>	<b>60 942 830</b>	<b>63 066 379</b>	<b>5 881 361</b>	<b>5 257 756</b>	<b>5 520 746</b>	<b>4 931 141</b>	<b>4 077 840</b>
18	Receipts								
19	Provinces	709 869	1 218 813	709 869	173 664	177 353	140 025	169 228	47 630
20	United States	493 132	1 131 761	493 132	67 691	50 104	59 039	80 788	388 950
	<b>Total</b>	<b>1 203 001</b>	<b>2 350 574</b>	<b>1 203 001</b>	<b>241 355</b>	<b>227 457</b>	<b>199 064</b>	<b>230 016</b>	<b>436 580</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	3 525	1 697	3 525	194	208	182	144
23		-non-firm	517 401	362 623	517 401	12 894	11 447	18 239	18 472
	<b>-total</b>		<b>520 926</b>	<b>364 320</b>	<b>520 926</b>	<b>13 088</b>	<b>11 655</b>	<b>18 421</b>	<b>18 616</b>
24	United States	-firm	446 495	161 131	446 495	1 583	1 491	1 297	1 060
25		-non-firm	12 368 133	8 689 944	12 368 133	911 390	842 892	869 160	692 340
26	<b>-total</b>		<b>12 814 628</b>	<b>8 851 075</b>	<b>12 814 628</b>	<b>912 973</b>	<b>844 383</b>	<b>870 457</b>	<b>693 400</b>
27	<b>Total</b>	-firm	450 020	162 828	450 020	1 777	1 699	1 479	1 204
28		-non-firm	12 885 534	9 052 567	12 885 534	924 284	854 339	887 399	710 812
29	<b>-total</b>		<b>13 335 554</b>	<b>9 215 395</b>	<b>13 335 554</b>	<b>926 061</b>	<b>856 038</b>	<b>888 878</b>	<b>712 016</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>50 933 826</b>	<b>54 078 009</b>	<b>50 933 826</b>	<b>5 196 655</b>	<b>4 629 175</b>	<b>4 830 932</b>	<b>4 449 141</b>	<b>4 233 340</b>
Yukon									
1	Utility Generation								
2	Hydro	408 739	408 948	408 739	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	1 980
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>432 285</b>	<b>439 243</b>	<b>432 285</b>	<b>41 559</b>	<b>41 632</b>	<b>39 703</b>	<b>36 752</b>	<b>35 190</b>
7	Industry Generation								
8	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
12	Total Generation								
13	Hydro	408 739	408 948	408 739	37 181	37 337	37 657	34 666	33 210
14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Internal combustion	23 546	30 295	23 546	4 378	4 295	2 046	2 086	1 980
17	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>432 285</b>	<b>439 243</b>	<b>432 285</b>	<b>41 559</b>	<b>41 632</b>	<b>39 703</b>	<b>36 752</b>	<b>35 190</b>
18	Receipts								
19	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
20	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
21	Deliveries								
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
	<b>-total</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
24	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
25		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	<b>-total</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
27	<b>Total</b>	-firm	-	-	-	-	-	-	-
28		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
29	<b>-total</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
30	<b>Total Available</b>	<b>432 285</b>	<b>439 243</b>	<b>432 285</b>	<b>41 559</b>	<b>41 632</b>	<b>39 703</b>	<b>36 752</b>	<b>35 190</b>

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		N°
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		
MW.H									
Colombie-Britannique									
3 725 994	4 356 945	4 622 845	3 885 349	3 670 864	4 052 800	4 325 926	4 808 742	Production des services	1
- 356	- 392	- 445	27 642	39 339	- 402	7 267	- 404	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
9 814	9 499	9 437	9 839	10 881	13 230	13 951	13 287	Vapeur-nucléaire	4
- 91	- 91	- 119	153	- 139	- 181	- 178	- 97	Combustion interne	5
3 735 361	4 365 961	4 631 718	3 922 983	3 720 945	4 065 247	4 346 968	4 821 508	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
784 509	707 811	652 089	674 790	803 717	814 443	778 523	908 224	Production industriel	7
176 950	187 975	173 300	162 357	156 833	184 040	181 790	169 336	Hydraulique	8
4 760	4 389	4 585	5 633	7 418	7 660	11 227	5 624	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
966 219	900 175	829 974	842 780	967 968	1 006 143	971 540	1 083 184	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
4 510 503	5 064 756	5 274 934	4 560 139	4 474 581	4 867 043	5 104 449	5 716 966	Production totale	12
176 594	187 583	172 855	189 999	196 172	183 638	189 057	168 932	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
14 574	13 888	14 022	15 472	18 299	20 890	25 178	18 891	Vapeur-nucléaire	15
- 91	- 91	- 119	153	- 139	- 181	- 176	- 97	Combustion interne	16
4 701 580	5 266 136	5 461 692	4 765 763	4 688 913	5 071 390	5 318 508	5 904 692	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
48 182	30 295	41 088	54 684	89 027	106 905	140 727	190 132	Réceptions	18
105 827	17 602	43 740	56 360	103 149	106 429	72 080	48 616	Autres provinces	19
154 009	47 897	84 828	111 044	192 176	213 334	212 807	238 748	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
119	101	98	116	122	145	148	148	Livraisons	21
78 931	38 243	25 768	27 513	41 756	26 033	22 161	11 690	Autres prov. -souscrit	22
79 050	38 344	25 866	27 629	41 878	26 178	22 309	11 838	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
914	1 012	75 540	73 003	1 134	1 388	1 655	1 595	Aux	24
654 731	1 169 033	1 225 823	618 243	457 010	561 382	449 192	1 180 262	Etats-Unis -souscrit	25
655 645	1 170 045	1 301 363	691 246	458 144	562 770	450 847	1 161 857	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
1 033	1 113	75 638	73 119	1 256	1 533	1 803	1 743	Total	27
733 662	1 207 276	1 251 591	645 756	498 768	587 415	471 353	1 171 952	-souscrit	28
734 695	1 208 389	1 327 229	718 875	500 022	588 948	473 156	1 173 695	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
4 120 894	4 105 644	4 219 291	4 157 932	4 381 067	4 695 776	5 058 159	4 969 745	Total disponible	30
Yukon									
25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	38 058	42 145	41 731	Production des services	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	3
2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 808	2 660	Vapeur-nucléaire	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	5
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Turbines à gaz	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à gaz	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
25 216	25 354	32 088	32 216	33 820	38 058	42 145	41 731	Production totale	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	14
2 059	2 040	2 121	2 122	2 001	2 355	2 808	2 660	Vapeur-nucléaire	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	16
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Turbines à gaz	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	18
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
27 275	27 394	34 209	34 338	35 821	40 413	44 953	44 391	Total disponible	30

## Electric Energy - December 1988

		Cum. 1987	Cum. 1988	Year 1987	Jan. 1988	Feb. 1988	Mar. 1988	Apr. 1988	May 1988
No.		Cum. 1987	Cum. 1988	Ann. 1987	Jan. 1988	Fév. 1988	Mars 1988	Avr. 1988	Mai 1988
MW.H									
Northwest Territories									
1	Utility Generation								
2	Hydro	267 382	262 651	267 382	28 454	27 914	25 681	21 762	16 666
3	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Internal combustion	172 662	177 316	172 662	19 244	17 387	15 641	13 288	12 821
6	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	440 044	439 967	440 044	47 698	45 301	41 322	35 050	29 487
7	Industry Generation								
8	Hydro	26 848	24 974	26 848	2 093	1 934	2 002	1 601	1 926
9	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	41	1 047	41	4	9	16	596	368
10	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	26 889	26 021	26 889	2 097	1 943	2 018	2 197	2 294
12	Total Generation	294 230	287 625	294 230	30 547	29 848	27 683	23 363	18 592
13	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	172 703	178 363	172 703	19 248	17 396	15 657	13 884	13 189
16	Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	466 933	465 988	466 933	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781
18	Receipts								
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Deliveries								
21	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
24	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	466 933	465 988	466 933	49 795	47 244	43 340	37 247	31 781



## L'énergie électrique - Décembre 1988

June 1988	July 1988	Aug. 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Dec. 1988	Dec. 1987		
Juin 1988	Jui. 1988	Août 1988	Sep. 1988	Oct. 1988	Nov. 1988	Déc. 1988	Déc. 1987		
M.W.H								N°	
								Territoires du Nord-Ouest	
17 952	18 224	19 217	20 044	21 395	22 179	23 163	24 287	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
14 780	12 619	11 114	11 975	13 888	16 587	17 972	14 204	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
32 732	30 843	30 331	32 019	35 283	38 766	41 135	38 491	Turbines à gaz	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 176	2 107	2 255	2 193	2 275	2 135	2 277	2 228	Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
1	25	11	2	5	5	5	2	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
2 177	2 132	2 266	2 195	2 280	2 140	2 282	2 230	Turbines à gaz	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
20 128	20 331	21 472	22 237	23 670	24 314	25 440	26 515	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
14 781	12 644	11 125	11 977	13 893	16 592	17 977	14 206	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	43 417	40 721	Turbines à gaz	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	23
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux États-Unis	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	26
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	29
34 909	32 975	32 597	34 214	37 563	40 906	43 417	40 721	Total disponible	30



















JUL 19 1989



